



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

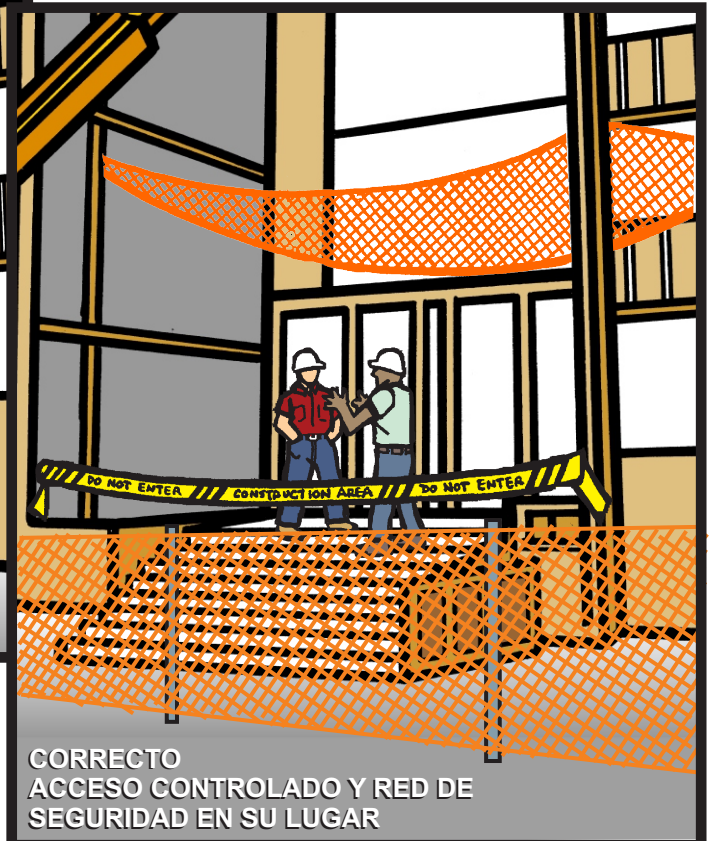
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 32 - No 24 ACCESO CONTROLADO Y PROTECCIÓN DE ARRIBA



Un lugar de construcción grande siempre está cambiando; se levantarán nuevas paredes; se construirán nuevas escaleras; y se debe prever por la seguridad y protección de los empleados. En ocasiones un casi accidente puede ser una llamada de alarma para ajustar los procedimientos de seguridad.

La escalera en la parte de abajo de este andamiaje había sido vaciada con cemento 3 días antes. La operación del andamiaje no consideró la protección de los hombres trabajando arriba de la entrada que se convirtió en peligro para los empleados debajo. Unas pinzas(tenazas) se cayeron golpeando el pie de un trabajador. El empleado obtuvo lesiones menores pero una investigación reveló un peligro potencial. Se tomó acción inmediata por medio de controlar el acceso y por medio de poner barricadas en la entrada. Se decidió que la mejor forma de protección sería una red para escombros o una plataforma para detener que sería erigida en medio de los niveles de la escalera.



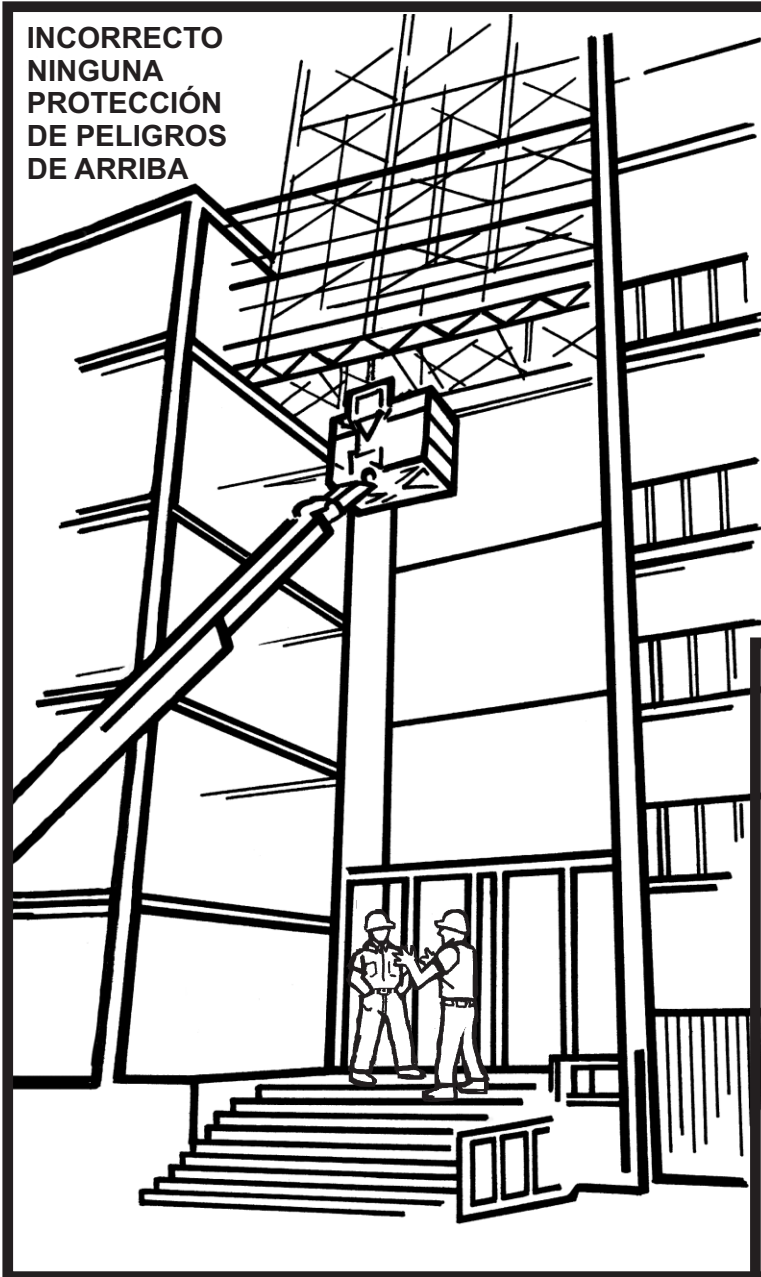


ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

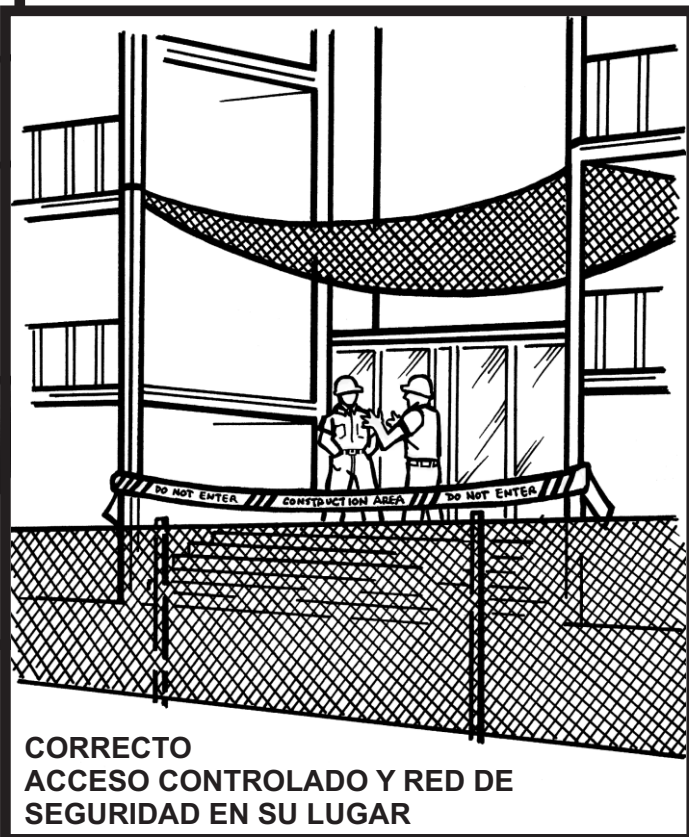
Vol 32 - No 24 ACCESO CONTROLADO Y PROTECCIÓN DE ARRIBA

**INCORRECTO
NINGUNA
PROTECCIÓN
DE PELIGROS
DE ARRIBA**



Un lugar de construcción grande siempre está cambiando; se levantarán nuevas paredes; se construirán nuevas escaleras; y se debe prever por la seguridad y protección de los empleados. En ocasiones un casi accidente puede ser una llamada de alarma para ajustar los procedimientos de seguridad.

La escalera en la parte de abajo de este andamiaje había sido vaciada con cemento 3 días antes. La operación del andamiaje no consideró la protección de los hombres trabajando arriba de la entrada que se convirtió en peligro para los empleados debajo. Unas pinzas(tenazas) se cayeron golpeando el pie de un trabajador. El empleado obtuvo lesiones menores pero una investigación reveló un peligro potencial. Se tomó acción inmediata por medio de controlar el acceso y por medio de poner barricadas en la entrada. Se decidió que la mejor forma de protección sería una red para escombros o una plataforma para detener que sería erigida en medio de los niveles de la escalera.



**CORRECTO
ACCESO CONTROLADO Y RED DE
SEGURIDAD EN SU LUGAR**