



Los andamios de soporte consisten de una o más plataformas sostenidas por vigas voladizas (estabilizadoras), abrazaderas, postes, patas, montantes rectos, marcos o soportes rígidos similares.

Para la prevención/protección contra caídas, se requieren barandas o sistemas personales de prevención de caídas para los empleados sobre plataformas a 10 o más pies de alto.

Las plataformas y los entarimados de trabajo tienen que estar entablados cercano a las barandas.

El entablado (Los tablonés) ha (han) de estar solapado (s) sobre un soporte al menos 6 pulgadas, pero no más de 12 pulgadas.

Las patas, postes, marcos y montantes rectos tienen que estar sobre placas de soporte y durmientes, o sobre cimientos con-

QC22s

fiables, y estar aplomados y reforzados.

La capacitación para los usuarios de andamios tiene que incluir:

- Los riesgos específicos del tipo de andamio que se está usando,
- La carga máxima prevista y capacidad del andamio,
- El reconocimiento y reporte de defectos,
- Los riesgos de caídas,
- Los riesgos eléctricos, incluyendo las líneas aéreas,
- Riesgos causados por objetos que caen,
- Otros riesgos que se puedan encontrar.

Adapted from OSHA Quick Card 3242-08-05, U.S. Department of Labor.



Cherie Berry
Comisionada de Trabajo

Education, Training and Technical Assistance Bureau
919-807-2875 • 1-800-625-2267 • www.nclabor.com

Sign up to receive a free subscription to the *NC Labor Ledger* at
www.nclabor.com/news/ledger.htm

Printed 8/10

250 copies of this public document were printed at a cost of \$33.75, or \$.13.5 per copy.