

Trabajando de forma segura en zanjas

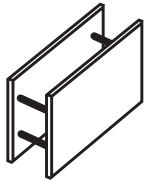


Dos trabajadores mueren cada mes en derrumbes de zanjas. Se utilizará un sistema adecuado para proteger a cada trabajador en una zanja de los derrumbes.

Algunos de los sistemas de protección en zanjas son:

- Inclinación para lograr estabilidad, o
- Corte en forma de gradientes escalonados (sólo para el suelo del tipo A o B), o
- Soporte por un sistema hecho con materiales como postes, vigas, puntales o entarimado y gatos hidráulicos, o
- Resguardo en una caja de trinchera para proteger a los trabajadores en la zanja.

Los materiales excavados o de otro tipo y los equipos deben estar por lo menos a 2 pies hacia atrás del borde de la zanja.

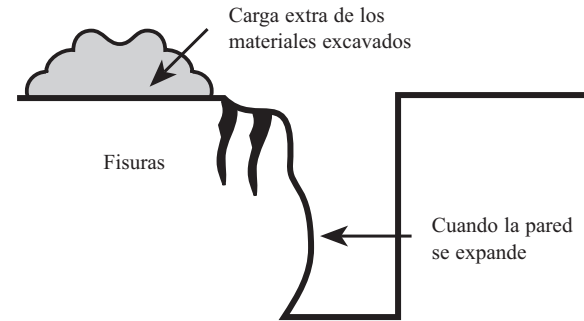


Se deberá ofrecer una vía segura de salida dentro de 25 pies de los trabajadores en una zanja.

Una persona competente debe inspeccionar las zanjas a diario y cuando las condiciones

QC29s

Tres señales de que una zanja es peligrosa



cambien. Una zanja sin protección es una tumba. No entre a una zanja que no está protegida.

Adapted from OSHA Quick Card 3243-03R-05, U.S. Department of Labor.



Cherie Berry

Commissioner of Labor

Education, Training and Technical Assistance Bureau

919-807-2875 • 1-800-625-2267 • www.nclabor.com

Printed 11/11

500 copies of this public document were printed at a cost of \$40, or \$.08 per copy.