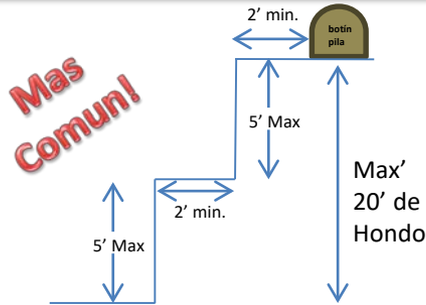


## “Hoja de Ayunda” de Seguridad para la Excavación Residencial

Esta "hoja de ayunda" es para los Cimientos de Excavaciones Residenciales. Esto se basa en un Memo OSHA de fecha 30 de junio de 1995. Esto permite que los diagramas que aparecen a la derecha se utilicen para los cimientos de excavación residencial. Si esos no se puede realizar, las 3 opciones siguientes se pueden utilizar como se detalla en la Subparte P del CFR 1926. Estas no son las únicas opciones, sólo los más comunes. Consulte la Subparte P, para más información.

## “Stanley Memo”

Tierra tipo ‘A’ or ‘B’ unicamente  
Arriba de 7 ½’ del terreno (Escalon)



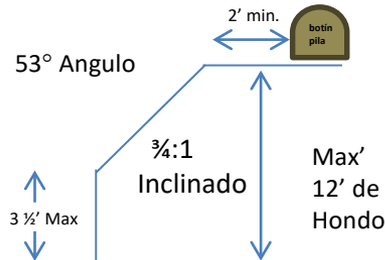
## “Stanley Memo”

Excavaciones solo en Cimientos Residenciales

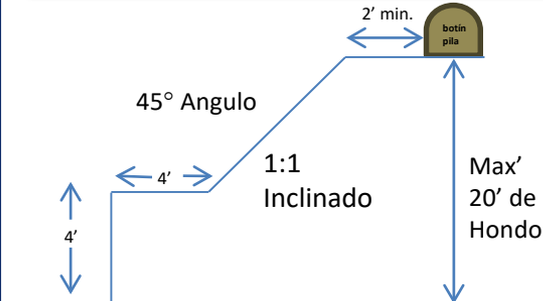


-Tierra tipo ‘A’ or ‘B’ Solamente-  
-No Greitas / Partiduras & No Humedad

## Tierra tipo ‘A’—arriba de 7 ½’ pies del terreno (Inclinado)

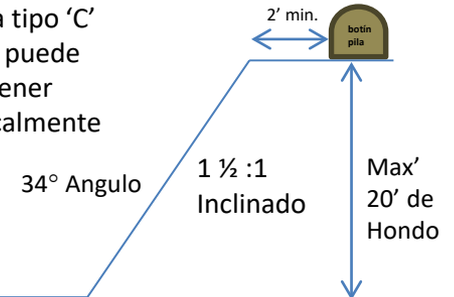


## Tierra Tipo ‘B’—arriba de 7 ½’ pies del Terreno (Escalon /Inclinado)



## Tierra tipo ‘C’

Tierra tipo ‘C’  
no se puede  
mantener  
verticalmente



## Excavaciones de 20’ pies o mas de hondo:

Proteccion contra derrumbes debe ser diseñado por un Ingeniero Profesional Registrado.

## Otros tipos proteccion en el barranco:

- Soportes de Madera \*
- Rocío de Cemento \*
- Columnas de Concreto \*
- Hojas de Madera \*

\*Deven ser de sistemas de ingenieria

## Si no esta seguro pida ayuda: SFI Compliance, Inc.

Toll Free: 800-727-5051  
Colorado: 303-649-1304  
Texas: 214-646-1496  
Washington DC: 202-417-3923

© 2017 SFI Compliance, Inc. [www.sficompliance.com](http://www.sficompliance.com)