

PLANOS

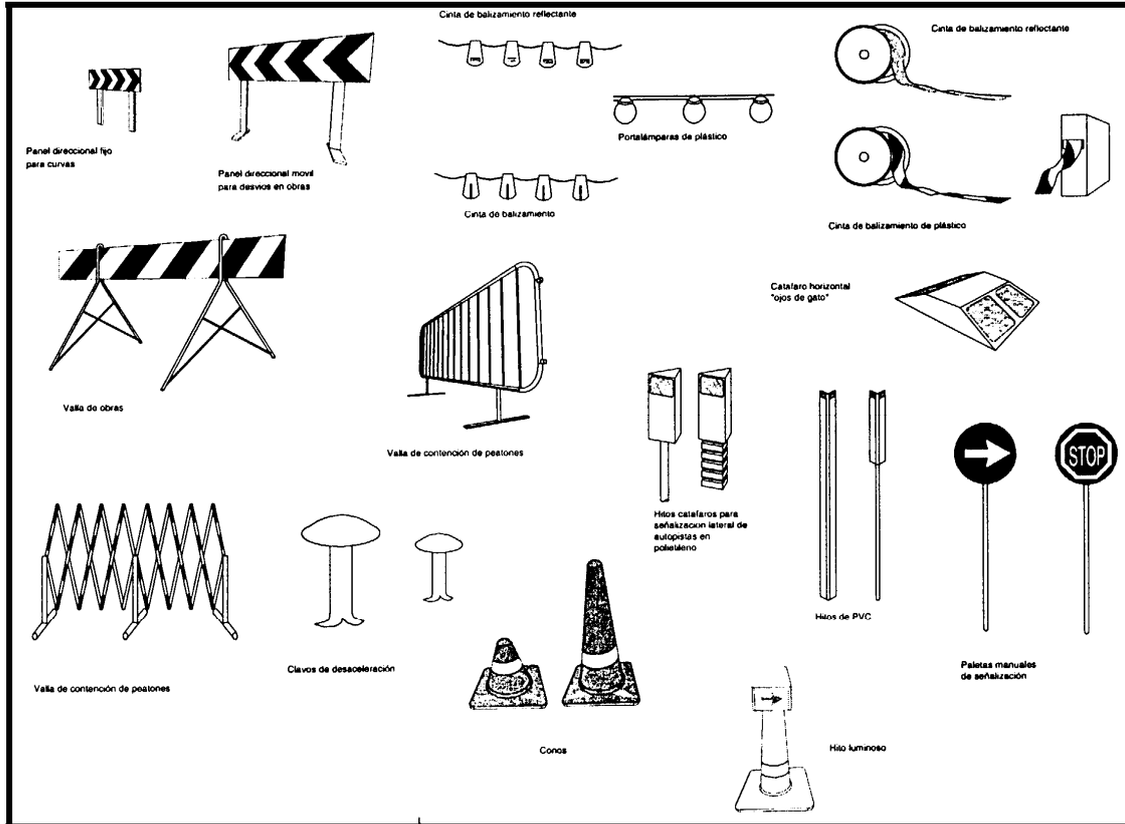
INDICE

1. SEÑALIZACIÓN	2
1.1 SEÑALES GENERALES.....	2
1.2 SEÑALES DE PROHIBICIÓN.....	2
1.3 SEÑALES DE OBLIGACIÓN.....	3
1.4 SEÑALES DE ADVERTENCIA DE PELIGRO.....	3
1.5 SEÑALIZACIÓN DE INFORMACIÓN	3
2. LOCALES PROVISIONALES.....	4
2.1 HASTA 10 TRABAJADORES	4
2.2 ASEOS.....	4
2.3 BOTIQUÍN.....	5
2.4 COMEDOR.....	5
2.5 VESTUARIOS	5
3. ANDAMIOS.....	6
4. ZANJAS	7
4.1 HORMIGONADO POR VERTIDO DIRECTO	7
4.2 PROTECCIÓN EN ZANJAS HUECOS Y ABERTURAS	7
5. RELLENO CON TIERRAS O MATERIALES.....	8
5.1 DESCARGA DE VOLQUETES	8
6. VACIADOS	8
6.1 EXCAVACIONES: PROTECCIÓN 1	8
6.2 VALLADO PERIMETRAL	9
7. TENDIDOS ELECTRICOS	10
7.1 BALIZAMIENTO Y LIMITADORES	10

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. SEÑALIZACIÓN

1.1 Señales generales



1.2 Señales de prohibición



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1.3 Señales de obligación



1.4 Señales de advertencia de peligro



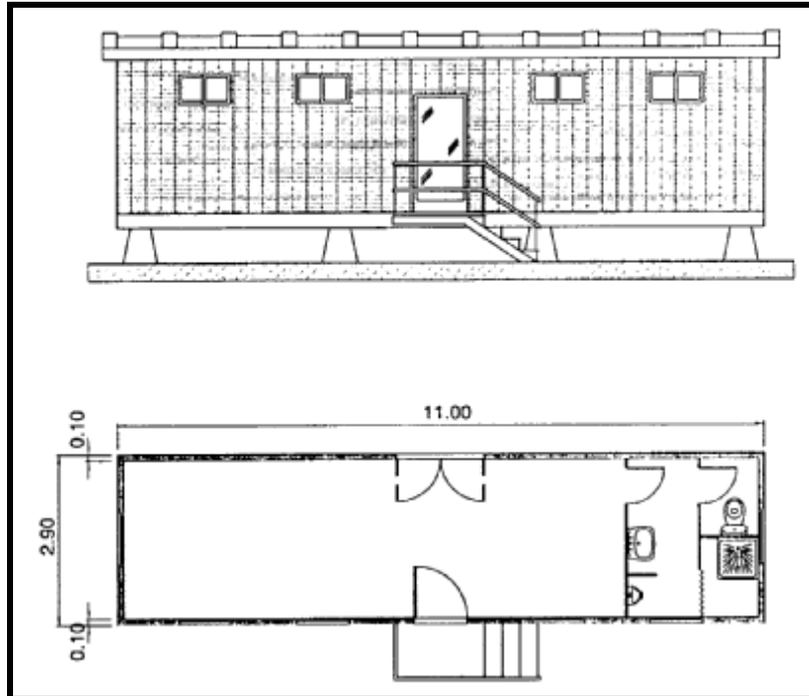
1.5 Señalización de información



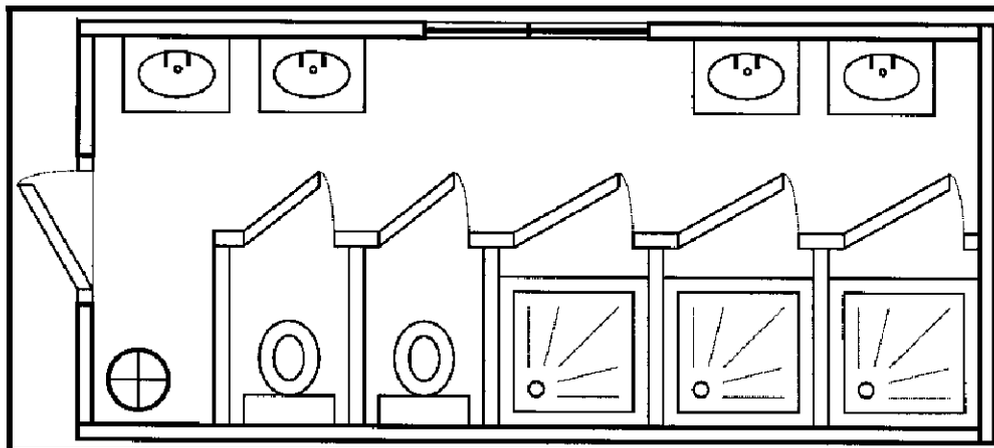
ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

2. LOCALES PROVISIONALES

2.1 Hasta 10 trabajadores

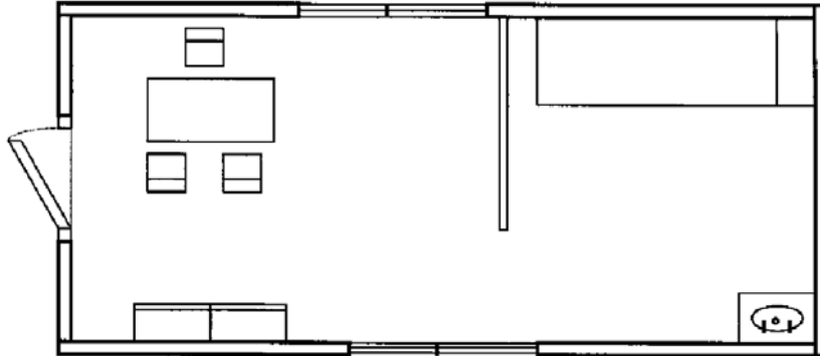


2.2 Aseos

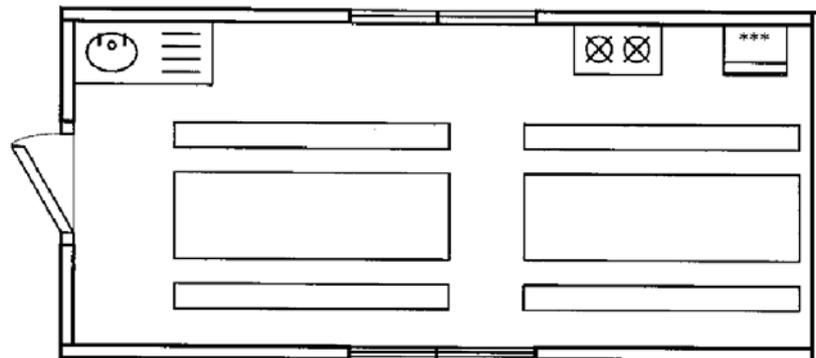


ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

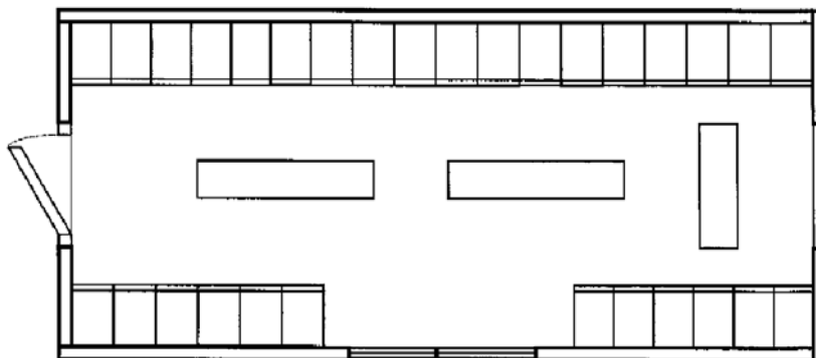
2.3 Botiquín



2.4 Comedor

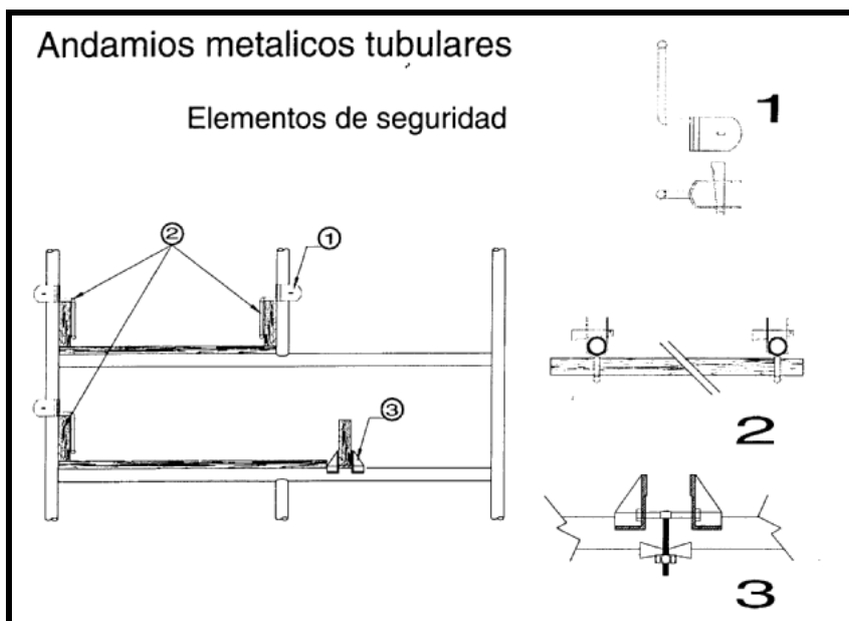
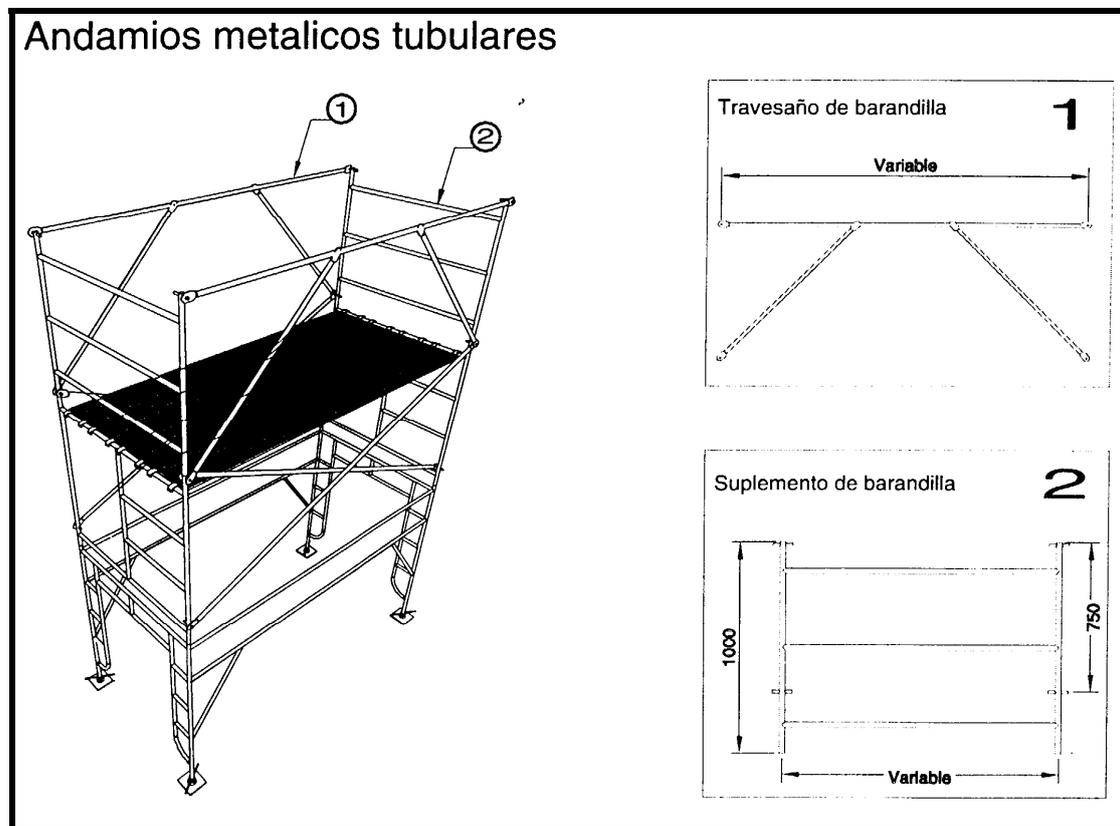


2.5 Vestuarios



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

3. ANDAMIOS

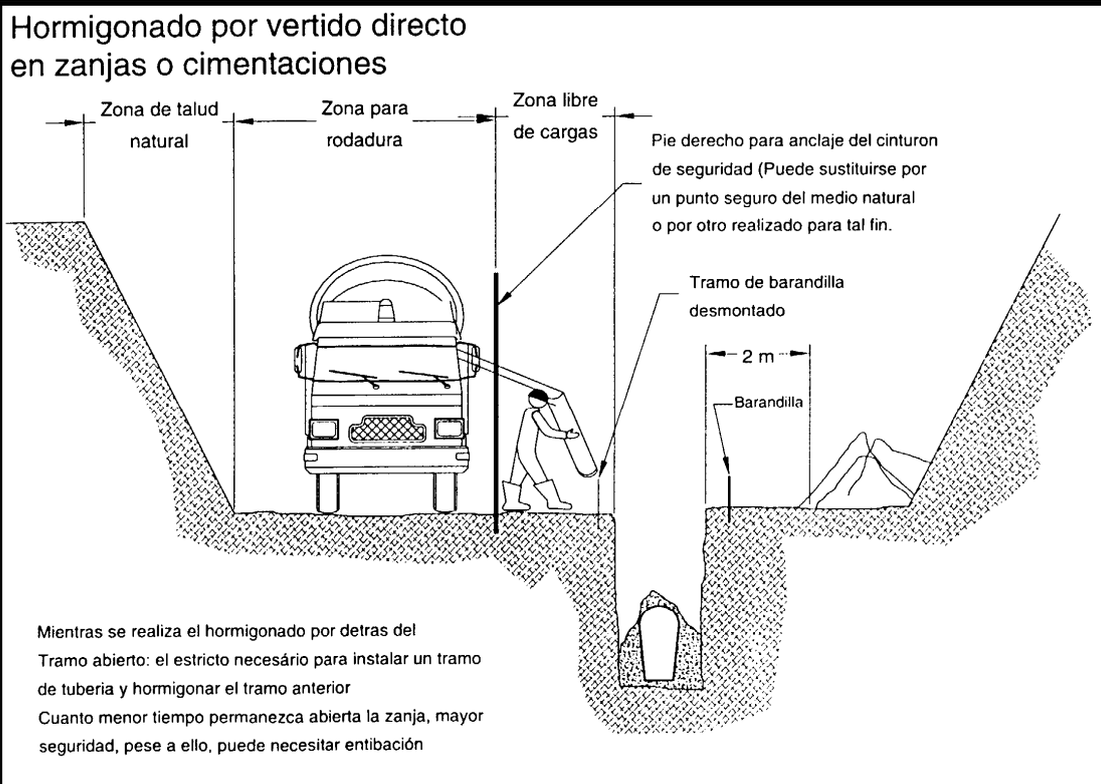


ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

4. ZANJAS

4.1 Hormigonado por vertido directo

Hormigonado por vertido directo en zanjias o cimentaciones



Zona de talud natural Zona para rodadura Zona libre de cargas

Pie derecho para anclaje del cinturón de seguridad (Puede sustituirse por un punto seguro del medio natural o por otro realizado para tal fin).

Tramo de barandilla desmontado

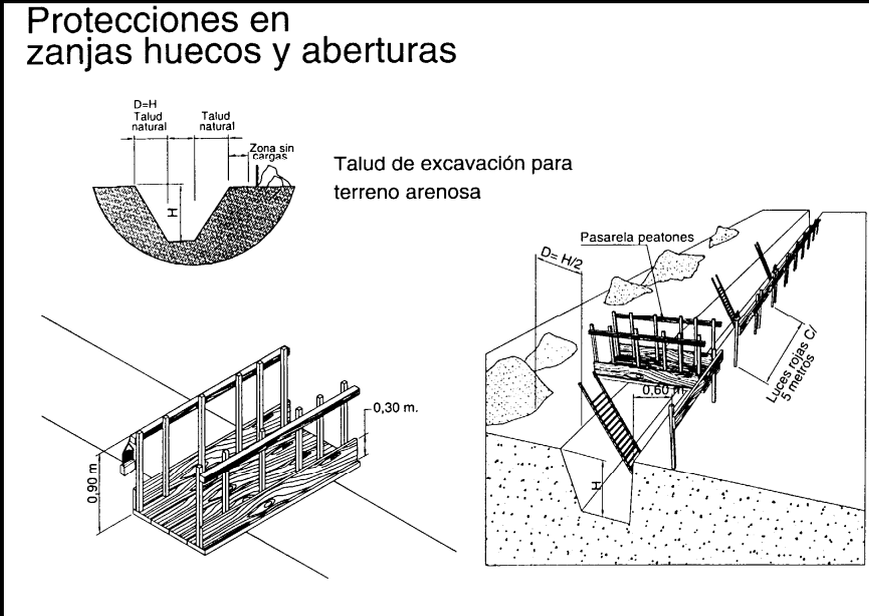
2 m

Barandilla

Mientras se realiza el hormigonado por detras del Tramo abierto: el estricto necesario para instalar un tramo de tubería y hormigonar el tramo anterior
Cuanto menor tiempo permanezca abierta la zanja, mayor seguridad, pese a ello, puede necesitar entibación

4.2 Protección en zanjias huecos y aberturas

Protecciones en zanjias huecos y aberturas



D=H
Talud natural Talud natural Zona sin cargas

Talud de excavación para terreno arenosa

Pasarela peatones

D=H/2

0,60

Luzes: vigas 5 metros C/I

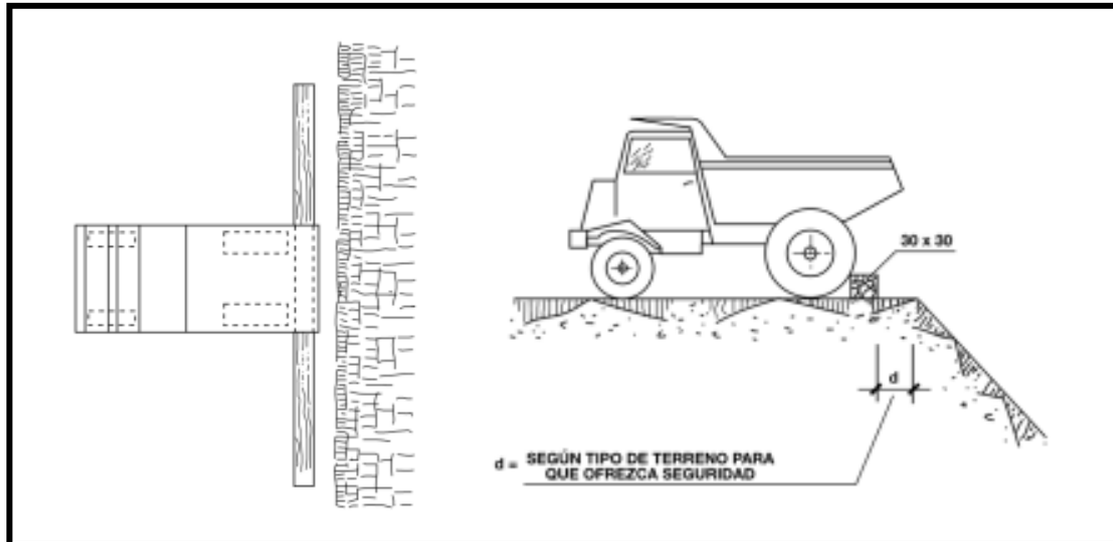
0,90 m

0,30 m

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

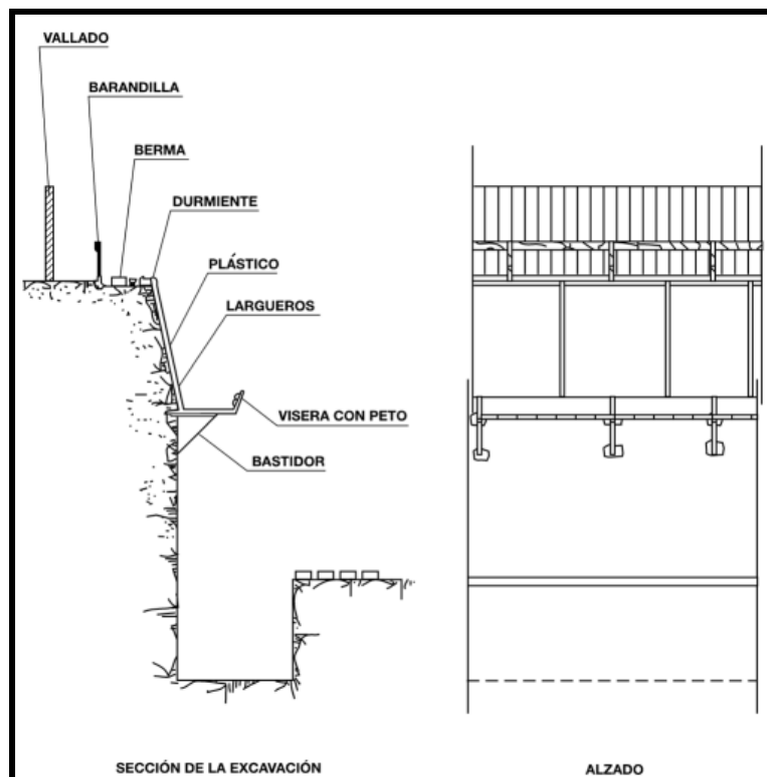
5. RELLENO CON TIERRAS O MATERIALES

5.1 Descarga de volquetes



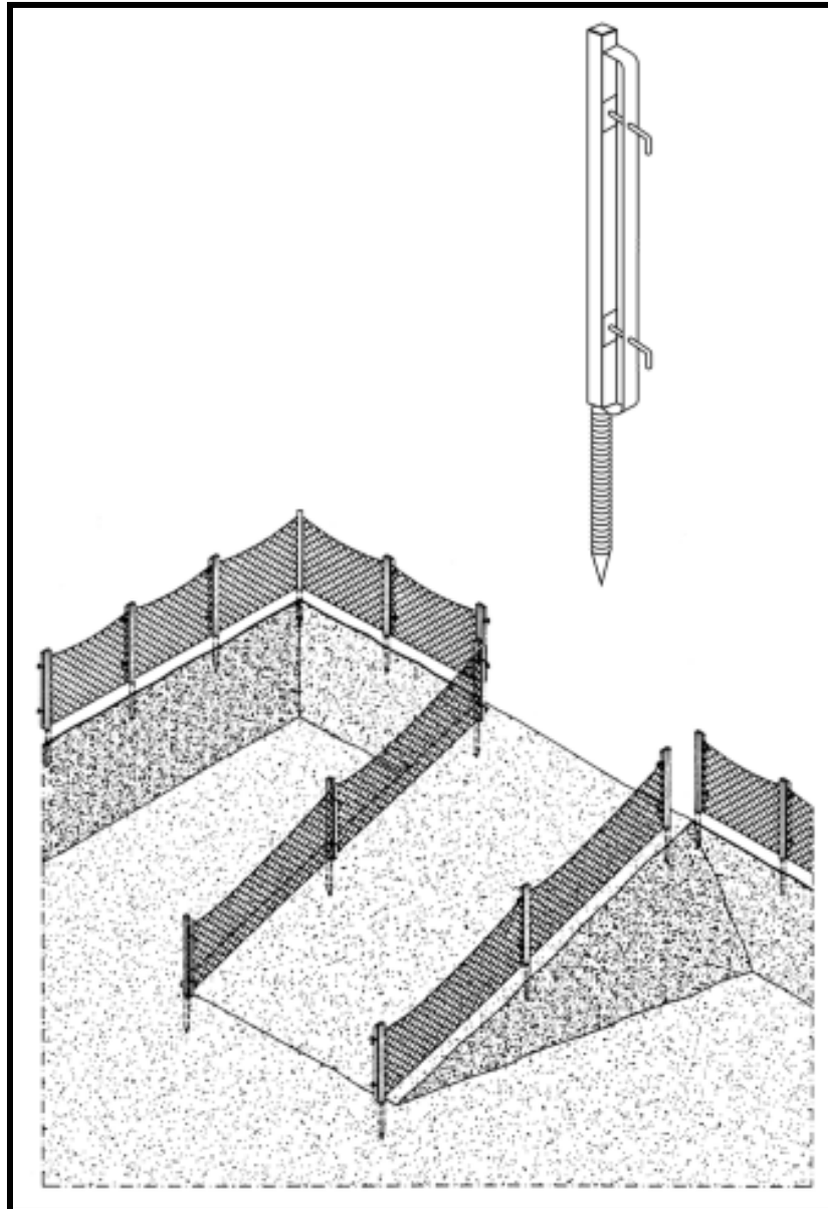
6. VACIADOS

6.1 Excavaciones: protección 1



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

6.2 Vallado perimetral



ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

7. TENDIDOS ELECTRICOS

7.1 Balizamiento y limitadores

