



No se debe permanecer a pie de talud o, en general, dentro de la influencia de posibles derrumbamientos sin que estén instaladas las debidas medidas de contención y protección.



## IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Derrumbamiento del terreno.
- Interferencias con instalaciones de servicios.
- Caída de materiales.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Electrocutión.
- Ruido.
- Golpes.

## INFORMACIÓN DE RIESGOS Y PREVENCIÓN

### MOVIMIENTO DE TIERRAS



Instituto Regional de Seguridad  
y Salud en el Trabajo  
CONSEJERÍA DE EMPLEO Y MUJER

**Comunidad de Madrid**

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo  
C/ Ventura Rodríguez, nº 7. 28008 Madrid  
Teléfono: 900 713 123 Fax: 914 205 808  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)



**Comunidad de Madrid**



Cuando la profundidad de una zanja o vaciado sea igual o superior a los 2 metros, se protegerán los bordes de coronación con una barandilla reglamentaria.



Se deberá disponer, al menos, de una escalera portátil por cada equipo de trabajo. Dicha escalera deberá sobrepasar en 1 metro el borde de la zanja.



Cuando la profundidad de una zanja sea igual o superior a 1,5 metros, es conveniente entibarla. En caso de no entibar, se respetarán los ángulos de talud calculados en el proyecto de ejecución y concretados durante el proceso constructivo.

