

# ENTRENAMIENTO **CAJA de HERRAMIENTAS** SEGURO CON

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 16 - No 1 RIESGO EN ZANJAS

Los riesgos dentro de las zanjas son fácilmente ignorados en una obra. En una inspección de rutina, una compañía eléctrica excavaba una zanja de 8 pies para correr líneas eléctricas subterráneas. Mientras los supervisores determinaban como se iba a trabajar en la zanja, se exponían a un riesgo por caída. Aunque había barricadas alrededor de la excavación para mantener a otros trabajadores fuera, exponían a sus propios empleados.

Para corregir el problema, el supervisor colocó avisos a lo largo de la cerca de red anaranjada y designó un área para entrar y salir de la zanja.

**INCORRECTO** – No hay barricadas manteniendo al personal alejado de la zanja



**CORRECTO** – Barricada correctamente en su lugar manteniendo al personal alejado de una zanja abierta.



En muchas ocasiones los empleados se enfocan en mantener a otras compañías fuera de su obra. Sin embargo, planeación previa del área de trabajo eliminará riesgos encontrados durante horas de trabajo.

1926.501(b)(7) Excavaciones(I) Cada empleado a la orilla de una excavación con mas de 6 pies de profundidad deberá estar protegido de caer mediante un sistema de barandales, cercas o barricadas cuando las excavaciones no son fácilmente visibles debido a crecimiento de plantas ú otras barreras visuales.

1926.501(7)(b)(ii) Cada empleado a la orilla de un pozo, hoyo, mina o excavación similar mayor a 6 pies de profundidad deberá estar protegido de caer mediante sistema de barandales, cercas, barricadas ó cubiertas.

# ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

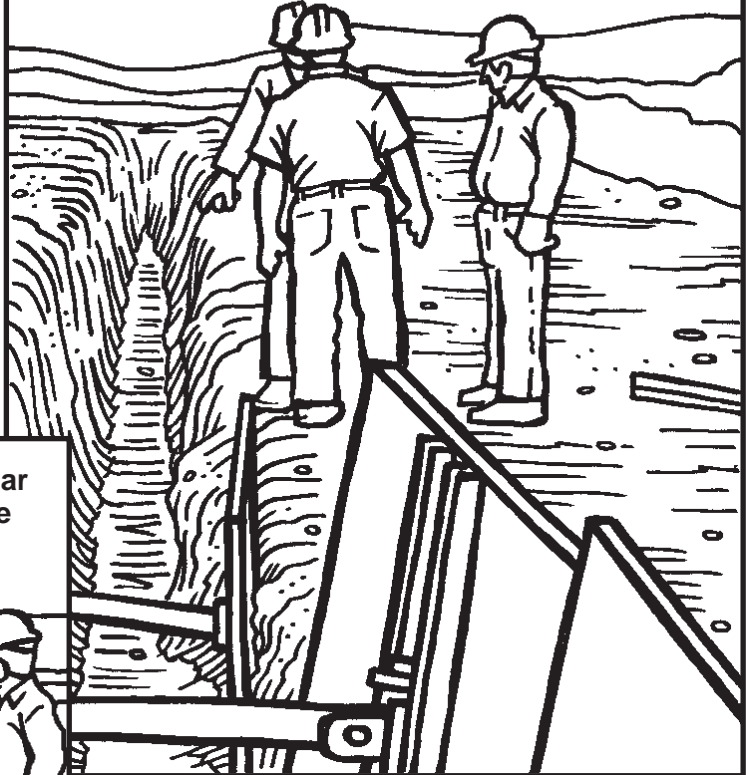
Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## Vol 16 - No 1 RIESGO EN ZANJAS

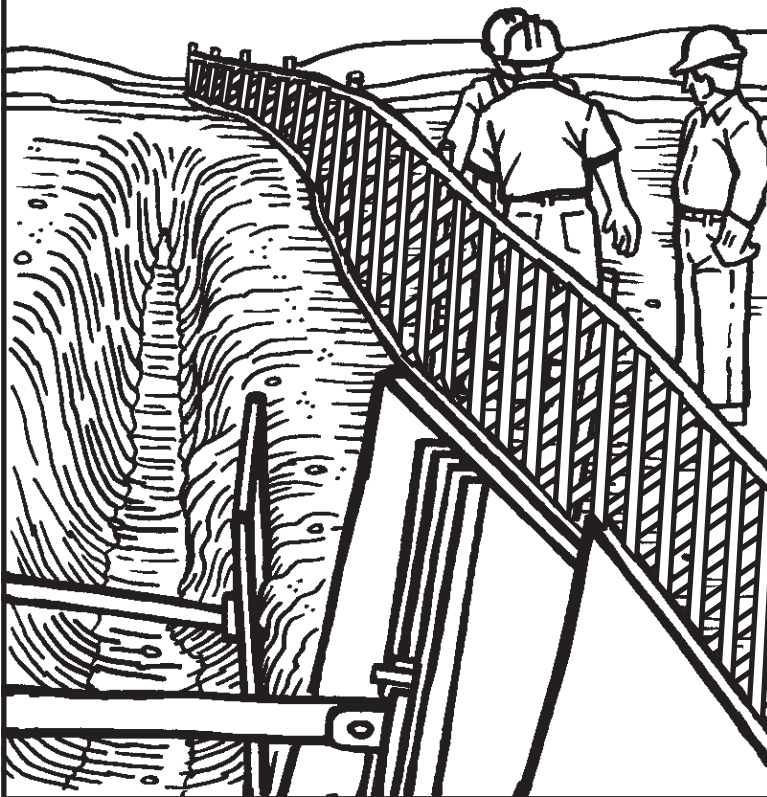
Los riesgos dentro de las zanjas son fácilmente ignorados en una obra. En una inspección de rutina, una compañía eléctrica excavaba una zanja de 8 pies para correr líneas eléctricas subterráneas. Mientras los supervisores determinaban como se iba a trabajar en la zanja, se exponían a un riesgo por caída. Aunque había barricadas alrededor de la excavación para mantener a otros trabajadores fuera, exponían a sus propios empleados.

Para corregir el problema, el supervisor colocó avisos a lo largo de la cerca de red anaranjada y designó un área para entrar y salir de la zanja.

**INCORRECTO** – No hay barricadas manteniendo al personal alejado de la zanja



**CORRECTO** – Barricada correctamente en su lugar manteniendo al personal alejado de una zanja abierta.



En muchas ocasiones los empleados se enfocan en mantener a otras compañías fuera de su obra. Sin embargo, planeación previa del área de trabajo eliminará riesgos encontrados durante horas de trabajo.

**1926.501(b)(7) Excavaciones(I)** Cada empleado a la orilla de una excavación con mas de 6 pies de profundidad deberá estar protegido de caer mediante un sistema de barandales, cercas o barricadas cuando las excavaciones no son fácilmente visibles debido a crecimiento de plantas ú otras barreras visuales.

**1926.501(7)(b)(ii)** Cada empleado a la orilla de un pozo, hoyo, mina o excavación similar mayor a 6 pies de profundidad deberá estar protegido de caer mediante sistema de barandales, cercas, barricadas ó cubiertas.