

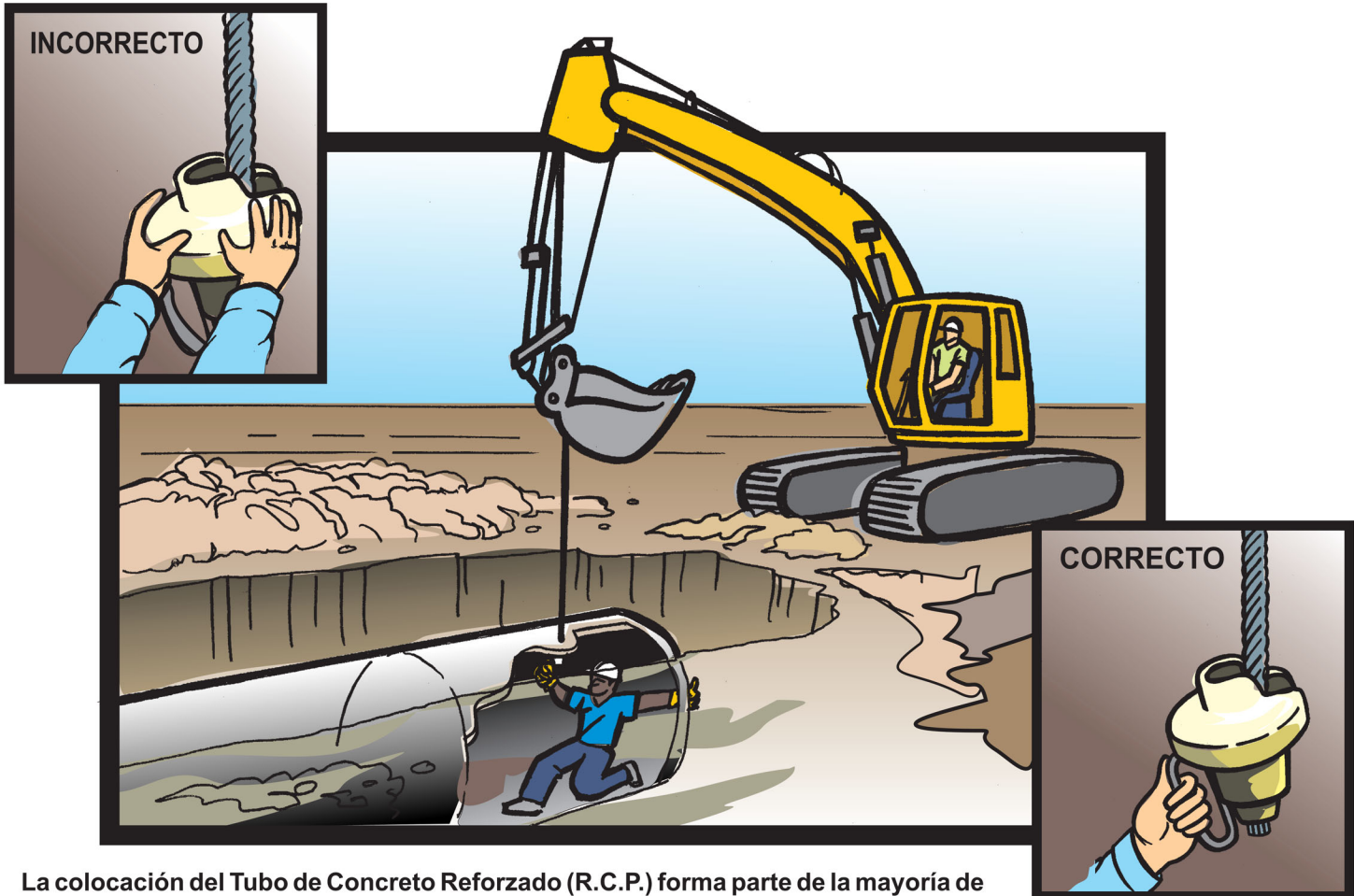


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

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

### Vol 28 - No 43 COLOCACION DE R.C.P. CON GANCHO ESTILO 'T'



La colocación del Tubo de Concreto Reforzado (R.C.P.) forma parte de la mayoría de las construcciones de utilidades. Debido a que R.C.P.s varían en tamaño y peso, los supervisores, los operadores del equipo y los que ponen el tubo (pipe layers) deben discutir los procedimientos apropiados de seguridad que se deben seguir mientras se colocan.

1. El operador del equipo debe mantener contacto visual con el "pipe layer".
2. El "pipe layer" da las señales con la mano al operador.
3. El "pipe layer" debe usar el apropiado equipo de protección personal (P.P.E.)
4. El gancho estilo "T" y el aparejamiento (rigging) deben estar en buen estado para trabajar. Si se encuentran defectuosos, no se usen para el trabajo.
5. Conozca las capacidades del aparejamiento y del peso de las cargas.
6. Cuando guarde el R.C.P. asegúrese que la madera de estriba o la protección de la carga este en su lugar para prevenir movimiento incontrolable.
7. Tenga el apuntalamiento (shoring) apropiado si se requiere.
8. Mantenga una escalera en la excavación para que haya acceso a ella.
9. Una línea de guía debe usarse para prevenir que la carga se columpié.

Los operadores del equipo deben asegurarse que están usando cinturones de seguridad y que todos los cláxones (horns) / alarmas estén en buen estado para uso.

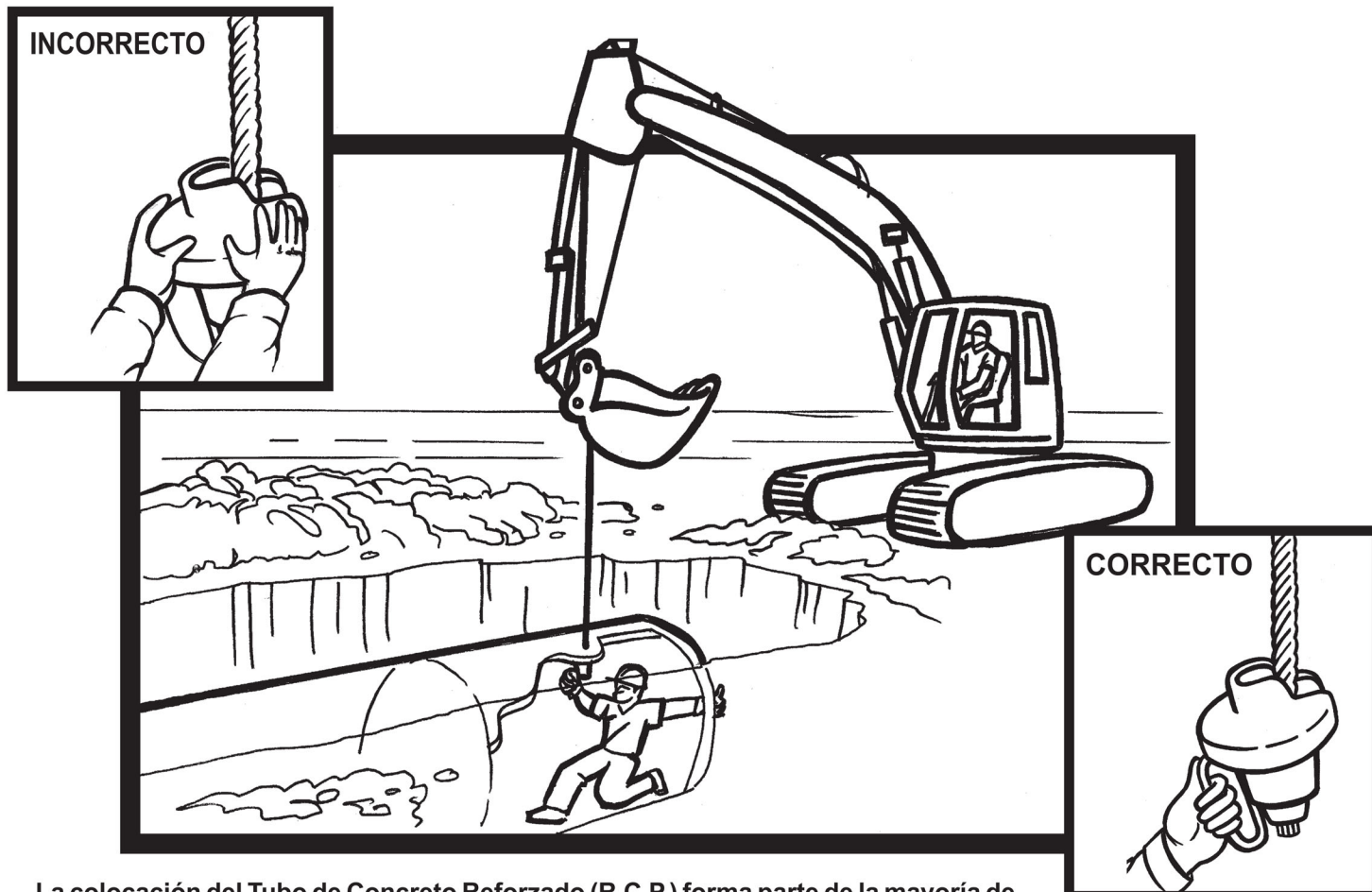


# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de  
HERRAMIENTAS

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

## Vol 28 - No 43 COLOCACION DE R.C.P. CON GANCHO ESTILO 'T'



La colocación del Tubo de Concreto Reforzado (R.C.P.) forma parte de la mayoría de las construcciones de utilidades. Debido a que R.C.P.s varían en tamaño y peso, los supervisores, los operadores del equipo y los que ponen el tubo (pipe layers) deben discutir los procedimientos apropiados de seguridad que se deben seguir mientras se colocan.

1. El operador del equipo debe mantener contacto visual con el "pipe layer".
2. El "pipe layer" da las señales con la mano al operador.
3. El "pipe layer" debe usar el apropiado equipo de protección personal (P.P.E.)
4. El gancho estilo "T" y el aparejamiento (rigging) deben estar en buen estado para trabajar. Si se encuentran defectuosos, no se usen para el trabajo.
5. Conozca las capacidades del aparejamiento y del peso de las cargas.
6. Cuando guarde el R.C.P. asegúrese que la madera de estriba o la protección de la carga este en su lugar para prevenir movimiento incontrolable.
7. Tenga el apuntalamiento (shoring) apropiado si se requiere.
8. Mantenga una escalera en la excavación para que haya acceso a ella.
9. Una línea de guía debe usarse para prevenir que la carga se columpié.

Los operadores del equipo deben asegurarse que están usando cinturones de seguridad y que todos los cláxones (horns) / alarmas estén en buen estado para uso.