



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

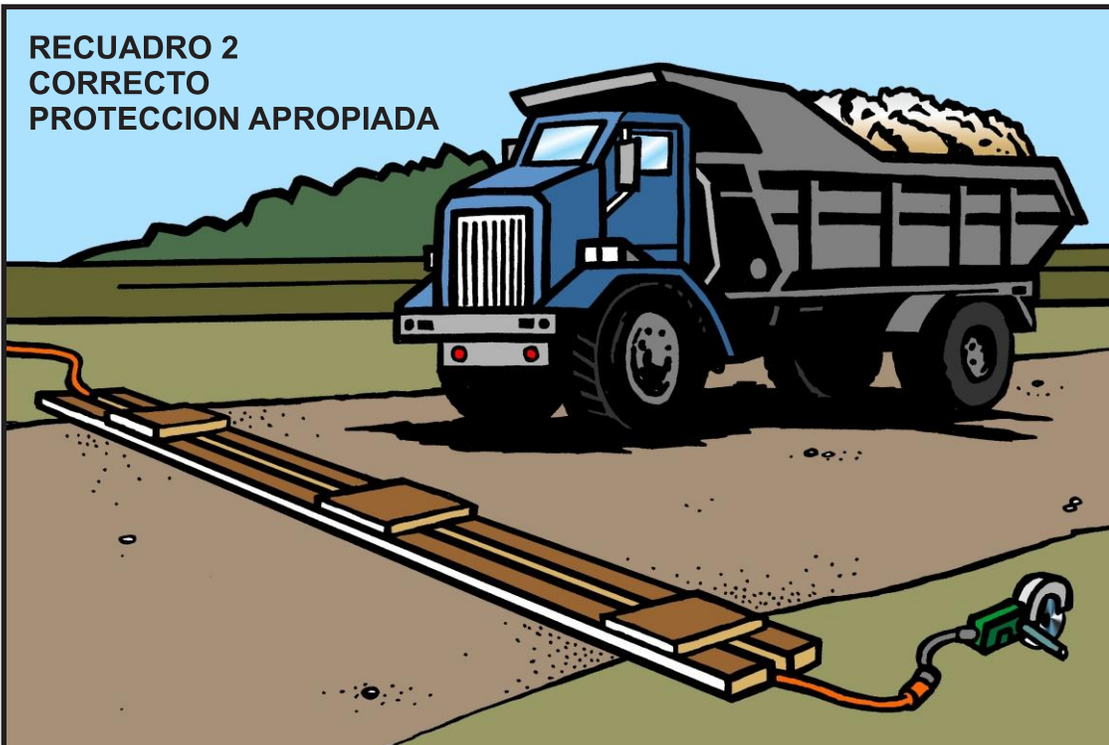
CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 28 - No 42 EXTENSIONES - PROTECTORES DE CAMINO

Extensiones eléctricas son una parte esencial del trabajo de construcción. Frecuentemente podemos encontrarlas corriendo desde un panel temporero de electricidad localizado muchos pies de retirado a equipo tal como proyector de luz concentrada, taladros, serruchos, pulidores portátiles o herramienta eléctrica similar.

A menudo nos enfrentamos a la necesidad de atravesar un cordón de extensión en un área altamente traficada o hasta atravesar una carretera. Se debe evitar esto mientras sea posible. Sin embargo, si no se puede evitar poner un cordón de la extensión atravesado en una carretera, entonces usted puede usar los siguientes métodos para proteger su cordón de extensión contra daño causado por maquinaria o equipo que roda sobre sobre ello.



Nunca ponga una extensión que no esta protegida atravesada en una carretera (Recuadro1). Esto casi le asegura que habra daño a su equipo.

Coloque el cordón de la extensión de una manera derecha en la carretera. Entonces ponga madera de 2 X 4 el largo del cordón en los dos lados. Corte y ponga tiras pequeñas de maderas arriba de las dos piezas de 2 X 4 y asegúrelas en su lugar (Recuadro 2). Esto crea un bordo para velocidad sobre el cordón y asegurara que el cordón sea protegido de daño debido al trafico.



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

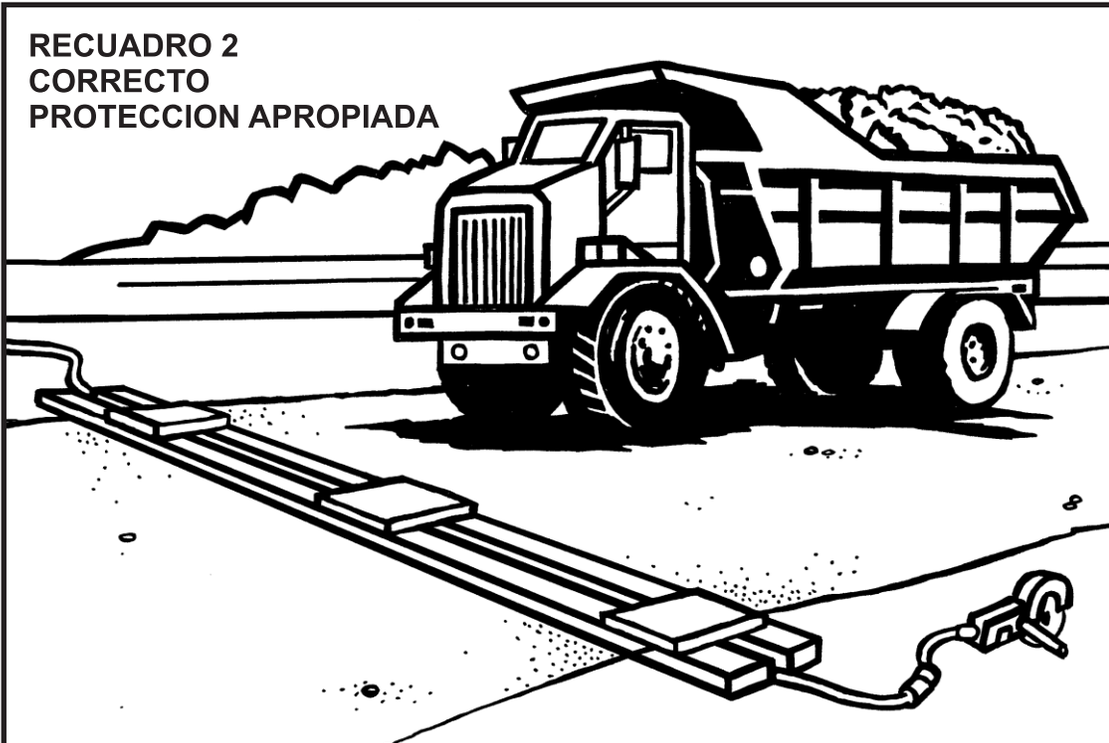
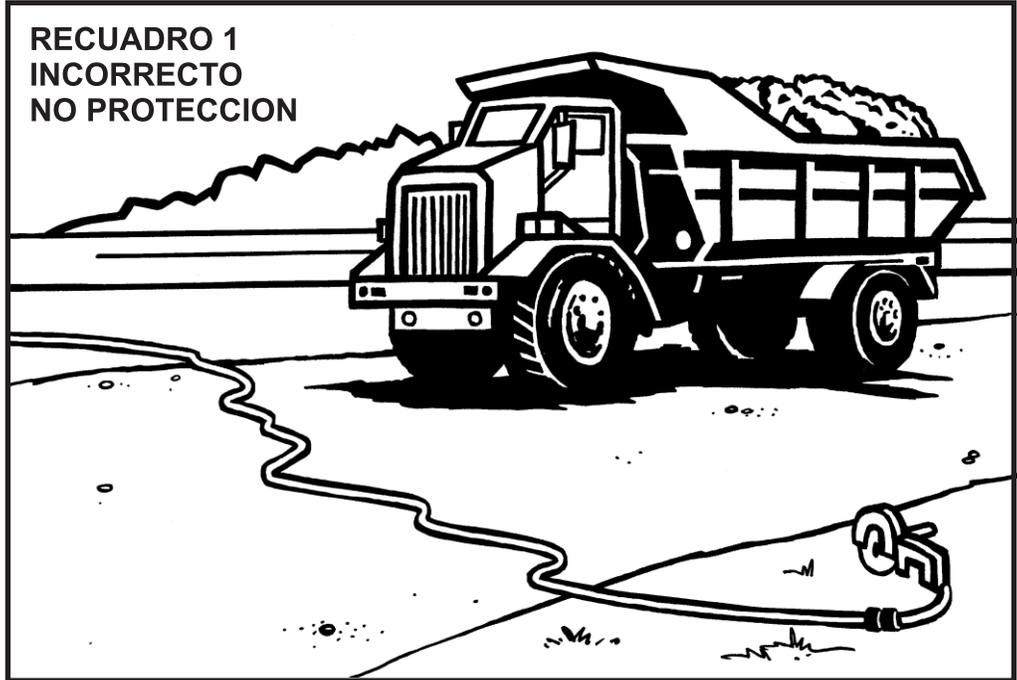
CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 28 - No 42 EXTENSIONES - PROTECTORES DE CAMINO

Extensiones eléctricas son una parte esencial del trabajo de construcción. Frecuentemente podemos encontrarlas corriendo desde un panel temporero de electricidad localizado muchos pies de retirado a equipo tal como proyector de luz concentrada, taladros, serruchos, pulidores portátiles o herramienta eléctrica similar.

A menudo nos enfrentamos a la necesidad de atravesar un cordón de extensión en un área altamente traficada o hasta atravesar una carretera. Se debe evitar esto mientras sea posible. Sin embargo, si no se puede evitar poner un cordón de la extensión atravesado en una carretera, entonces usted puede usar los siguientes métodos para proteger su cordón de extensión contra daño causado por maquinaria o equipo que roda sobre sobre ello.



Nunca ponga una extensión que no esta protegida atravesada en una carretera (Recuadro1). Esto casi le asegura que habra daño a su equipo.

Coloque el cordón de la extensión de una manera derecha en la carretera. Entonces ponga madera de 2 X 4 el largo del cordón en los dos lados. Corte y ponga tiras pequeñas de maderas arriba de las dos piezas de 2 X 4 y asegúrelas en su lugar (Recuadro 2). Esto crea un bordo para velocidad sobre el cordón y asegurara que el cordón sea protegido de daño debido al trafico.