

ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 42 CORREAS DE NYLON DESGASTADAS

Hasta las cosas más simples, como una eslinga de nylon, pueden ser mortales si no se inspeccionan regularmente por fallas y deshilachamiento. Usualmente, las eslingas de nylon son usadas para levantar cargas pesadas que puedan posar un peligro a trabajadores si las correas se reventaran y el material siendo levantado cayera al piso.

Una cuadrilla de servicios fue observada instalando una línea de tubería de agua potable. Dos obreros fueron observados parados bajo el cucharón de la retro-excavadora (violación de seguridad #1: trabajadores bajo una carga suspendida); además, la eslinga de levante de nylon que se adhiere al gancho del cucharón no tenía el pasador de seguridad en el gancho (violación de seguridad #2). Esto provoca el potencial de que objetos elevados caigan sobre los empleados. Después de retirar a los obreros de abajo del cucharón se notó un desgaste excesivo la eslinga (violación de seguridad #3). Desafortunadamente, al entrevistar al operador de la retro-excavadora se descubrió que la unidad no se había inspeccionado previo a su operación (violación de seguridad #4).

Los estándares de OSHA establecen que TODO equipo deberá ser inspeccionado previo a cada turno de uso. Desafortunadamente este estándar no se cumplió en este día. Afortunadamente para los obreros, pudieron ir a sus casas al finalizar el día!



INCORRECTO-
El personal jamás debe pararse bajo una carga elevada.

INCORRECTO-
Pasador de seguridad falta en el gancho y correa de nylon está deshilachada y débil



ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

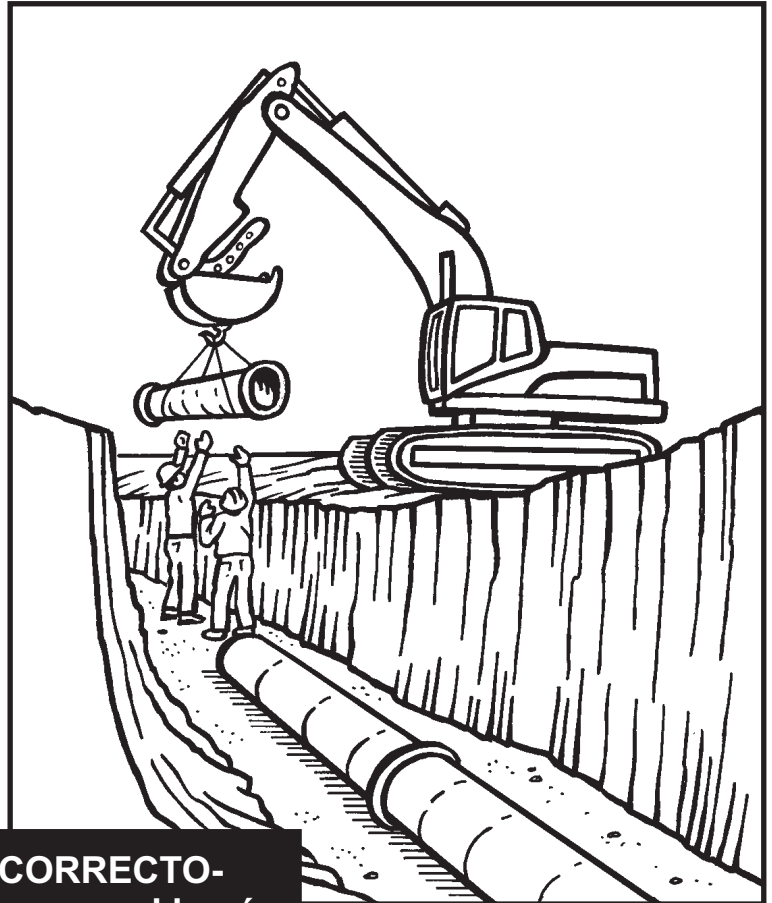
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 16 - No 42 CORREAS DE NYLON DESGASTADAS

Hasta las cosas más simples, como una eslinga de nylon, pueden ser mortales si no se inspeccionan regularmente por fallas y deshilachamiento. Usualmente, las eslingas de nylon son usadas para levantar cargas pesadas que puedan posar un peligro a trabajadores si las correas se reventaran y el material siendo levantado cayera al piso.

Una cuadrilla de servicios fue observada instalando una línea de tubería de agua potable. Dos obreros fueron observados parados bajo el cucharón de la retro-excavadora (violación de seguridad #1: trabajadores bajo una carga suspendida); además, la eslinga de levante de nylon que se adhiere al gancho del cucharón no tenía el pasador de seguridad en el gancho (violación de seguridad #2). Esto provoca el potencial de que objetos elevados caigan sobre los empleados. Después de retirar a los obreros de abajo del cucharón se notó un desgaste excesivo la eslinga (violación de seguridad #3). Desafortunadamente, al entrevistar al operador de la retro-excavadora se descubrió que la unidad no se había inspeccionado previo a su operación (violación de seguridad #4).

Los estándares de OSHA establecen que TODO equipo deberá ser inspeccionado previo a cada turno de uso. Desafortunadamente este estándar no se cumplió en este día. Afortunadamente para los obreros, pudieron ir a sus casas al finalizar el día!



INCORRECTO-
El personal jamás debe pararse bajo una carga elevada.



INCORRECTO-
Pasador de seguridad falta en el gancho y correa de nylon está deshilachada y débil