Compañia\_\_\_\_\_ Lugar\_\_\_\_\_ Fecha\_\_\_\_\_

# Vol 31 - No 8 ACCIDENTE DE VARILLA

### **DESCRIPCIÓN DEL INCIDENTE:**

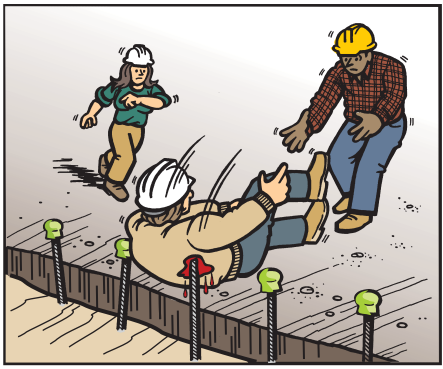
Un carpintero de 30 años con 10 años de experiencia estaba formando con madera una entrada en el piso de abajo de unos escalones. Las formas de adentro habían sido puestas en vigas de nivel de sostén de cemento de 21/2 pies de ancho. Las formas de afuera estaban puestas sobre una brecha de 2 pies que necesitaba material de relleno para nivelar hasta la parte de arriba de la viga de nivel. A través de la parte de arriba de las vigas de nivel y enseguida de la forma estaba una hilera de varillas de acero de 1/2 pulgada paradas verticalmentede 2 pies de altura y como 1 1/2 pies separado. Toda la varilla tenia tapaderas de seguridad tipo hongo cubriendo las puntas.

El carpintero puso poca o ninguna atención al hecho de que al estar trabajando, había removido una tapadera de seguridad de la varilla. Era temprano en la mañana con un sereno liviano en el suelo cuando el carpintero se inclino para tomar las medidas de una abrazadera de 2X4. Se resbalo y piso a través de la forma y la viga de nivel; cayéndose hacia atrás y insertándose en la varilla sin tapadera. No dándose cuenta que se había insertado, le grito a sus compañeros de trabajo que lo levantaran. A medida que los compañeros de trabajo lo levantaron, se dieron cuenta que había sido insertado. Los informes médicos declararon que los rayos X demostraron que la varilla no había atravesado la arteria mayor bajo su brazo solo por 1/2 pulgada y no había penetrado el pulmón por 1 pulgada.

### RECOMMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

- El estar al tanto de su área de trabajo es crítico a la seguridad de uno. Tenga cuidado cuando esté trabajando en condiciones resbalosas y tome precauciones extras.
- NUNCA remueva una tapadera de una varilla sin reemplazarla inmediatamente. Esto es un accidente por suceder.





Compañia\_\_\_\_\_\_ Lugar\_\_\_\_\_ Fecha\_\_\_\_\_

## Vol 31 - No 8 ACCIDENTE DE VARILLA

### **DESCRIPCIÓN DEL INCIDENTE:**

Un carpintero de 30 años con 10 años de experiencia estaba formando con madera una entrada en el piso de abajo de unos escalones. Las formas de adentro habían sido puestas en vigas de nivel de sostén de cemento de 21/2 pies de ancho. Las formas de afuera estaban puestas sobre una brecha de 2 pies que necesitaba material de relleno para nivelar hasta la parte de arriba de la viga de nivel. A través de la parte de arriba de las vigas de nivel y enseguida de la forma estaba una hilera de varillas de acero de 1/2 pulgada paradas verticalmentede 2 pies de altura y como 1 1/2 pies separado. Toda la varilla tenia tapaderas de seguridad tipo hongo cubriendo las puntas.

El carpintero puso poca o ninguna atención al hecho de que al estar trabajando, había removido una tapadera de seguridad de la varilla. Era temprano en la mañana con un sereno liviano en el suelo cuando el carpintero se inclino para tomar las medidas de una abrazadera de 2X4. Se resbalo y piso a través de la forma y la viga de nivel; cayéndose hacia atrás y insertándose en la varilla sin tapadera. No dándose cuenta que se había insertado, le grito a sus compañeros de trabajo que lo levantaran. A medida que los compañeros de trabajo lo levantaron, se dieron cuenta que había sido insertado. Los informes médicos declararon que los rayos X demostraron que la varilla no había atravesado la arteria mayor bajo su brazo solo por 1/2 pulgada y no había penetrado el pulmón por 1 pulgada.

### RECOMMENDACIÓN DE SEGURIDAD:

- El estar al tanto de su área de trabajo es crítico a la seguridad de uno. Tenga cuidado cuando esté trabajando en condiciones resbalosas y tome precauciones extras.
- NUNCA remueva una tapadera de una varilla sin reemplazarla inmediatamente. Esto es un accidente por suceder.

