



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

ALERTA 03 - 12

## INTENTO DE AJUSTAR TAPA PARA LEVANTAR RESULTA EN INCIDENTE CON PÉRDIDA DE TIEMPO

### QUÉ SUCEDIÓ:

Un capataz le pidió a un ayudante que le esperara para ayudarlo a levantar esta herramienta de perforación cuyo peso es de 50 kg. El ayudante decidió verificar que la tapa para levantar estuviera bien apretada y la giró con fuerza. El lado libre del carrete rodó y se cayó del armazón de soporte y al suelo.

Gira con fuerza la tapa de levantar.



El ayudante intentó sujetar el otro extremo. Cuando el extremo del carrete golpeó el suelo, la mano del ayudante quedó atrapada entre el carrete y el armazón de soporte. Su dedo medio fue aplastado y fracturado. Estará sin trabajar de 3 a 4 semanas.



### QUÉ LO CAUSÓ:

- El ayudante no siguió las instrucciones de su capataz.
- El lesionado era nuevo en el trabajo y no tenía experiencia.
- No reconoció el riesgo/peligro.

**ACCIONES CORRECTIVAS:** Para resolver este incidente, esta compañía planteó lo siguiente a su personal:

¡Ayyy!

- ¿Cómo se podría haber evitado este accidente?
- ¿Hay personas de poca experiencia en su equipo?
- ¿Cómo les enseña qué es lo que deben hacer y qué es lo que NO deben hacer?
- ¿Les indica los riesgos y peligros? ¿Aún los más evidentes? ¿Tiene procedimientos para las operaciones de levantamiento "simples"? ¿Se conocen estos procedimientos? ¿Se siguen estos procedimientos?



Las Acciones Correctivas indicadas en esta alerta son las acciones de una compañía para resolver estos incidentes y no reflejan necesariamente la posición del IADC o el Comité de Salud y Seguridad Laboral (HSE) del IADC.

Este material se presenta solamente con fines informativos. Los Gerentes y Supervisores deberán evaluar esta información para determinar si puede aplicarse a sus situaciones y prácticas específicas  
Propiedad Intelectual ©2002 International Association of Drilling Contractors. Todos los Derechos Reservados

Emitido en marzo del 2003