



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

ALERTA 06 - 30

## AMAGO DE ALTO POTENCIAL – HOMBRE LEVANTADO DESDE LA CUBIERTA DE UNA NAVE DE ABASTECIMIENTO

### ¿QUÉ SUCEDIÓ?

Se descargaban bolsas de residuos desde la plataforma de perforación hasta la cubierta de una nave de abastecimiento. Dos operadores de cubierta habían desconectado una eslinga de 4 secciones de la bolsa y el señalero de la nave dio la señal para que el operador de la grúa comenzara a levantar. Cuando el operador de la grúa comenzó a levantar, el pie de uno de los operadores quedó atrapado en el cable de cola de la eslinga, la cual estaba enrollada en la cubierta. Cuando se iba levantando la eslinga, el cable de cola atrapó al pie del hombre y éste se agarró del cable, siendo levantado en una distancia de 10 a 20 pies (3 a 6 metros) antes de poder detener la operación. El operador de cubierta fue inmediatamente bajado hasta la cubierta sin haber sufrido lesiones.



### ¿CUÁLES FUERON LAS CAUSAS PRINCIPALES?

#### **Atención y reconocimiento inadecuado de los riesgos potenciales.**

El operador de cubierta estaba parado sobre un cable de cola enrollado mientras que el señalero de la nave daba la señal al operador de la grúa para iniciar el levantado. Ninguno de los empleados reconoció el peligro.

#### **ACCIÓN CORRECTIVA -- Como resultado de este incidente, las siguientes acciones a tomar y directivas fueron emitidas al personal de las plataformas de perforación y de las naves de apoyo:**

- Debe reforzarse la necesidad de realizar una evolución de riesgos completa y detallada antes de cada tarea.
- Los procedimientos de Evaluación de Riesgos tanto de las plataformas de perforación como de las naves deben revisarse para incluir riesgos adicionales asociados con el trabajo con cables de cola.

**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 ©2005 International Association of Drilling Contractors. Todos los Derechos Reservados

Emitido en septiembre del 2006



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

---

- Llevar a cabo paradas de seguridad en las plataformas y en las naves para repasar el incidente y comentar los riesgos adicionales identificados con el trabajo con cables de cola.
- Cada nave de abastecimiento cargará en cubierta dos contenedores vacíos para residuos antes de zarpar de la base en la costa. Las bolsas de residuos se cargarán directamente en los contenedores.
- Organizar un curso de entrenamiento con duración de cinco días sobre aparejos para levantado de cargas el cual será dirigido a las cuadrillas de cubierta.
- Identificar y proveer cables de cola que no se enrollarán.
- Comunicar las lecciones aprendidas a otras áreas de la operación.

---

**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 ©2005 International Association of Drilling Contractors. Todos los Derechos Reservados

**Emitido en septiembre del 2006**