



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

---

ALERTA 06 - 24

## CAÍDA CORTA RESULTA EN FATALIDAD

### QUÉ SUCEDIÓ:

A pesar de que este incidente no ocurrió en la industria de la perforación, podría haber ocurrido. Un técnico ensamblador trabajaba en un armazón de soporte para cargas para corregir una sección desalineada del armazón antes de montar una placa de acero. Mientras intentaba desplazarse hacia una escalera fijada al andamio, cayó desde una altura de 1,8 metros. Golpeó con el lado izquierdo de la cabeza (detrás de la oreja izquierda) sobre la esquina de una mesa de trabajo de acero ubicada debajo del armazón de soporte. Poco tiempo antes de la caída, el trabajador estaba ubicado con el pie izquierdo sobre el andamio y el pie derecho sobre el armazón. En el proceso de desplazarse hacia la escalera, tropezó con algún objeto o resbaló y luego cayó. No hubo ningún testigo ocular presente para confirmar la causa real del incidente. El trabajador sufrió una fractura de cráneo (en la base) y laceración, lo cual causó un sangrado y la inmediata hinchazón de la parte posterior de la cabeza. Fue admitido inmediatamente en el hospital y colocado en un equipo para mantener las funciones vitales, pero falleció.

### QUÉ LO CAUSÓ:

- No se tomaron en cuenta dispositivos para protección contra caídas para alturas debajo de los 1,8 metros. El procedimiento de evaluación de riesgos de la compañía no toma en cuenta alturas inferiores a 2,0 metros.
- El difunto no reconoció los riesgos potenciales asociados con su posición.
- No se hacía hincapié en la limpieza y el orden en el lugar de trabajo. Las mangueras no estaban bien guardadas, y eran por lo tanto peligros potenciales de tropiezo.
- El alcance del trabajo cambió cuando el empleado fallecido necesitó trabajar fuera del andamio.
- No se revisó el Análisis de Seguridad de las Tareas (JSA) para incluir el riesgo de trabajar sin protección primaria contra caídas.
- La supervisión del trabajo y de la seguridad fueron mucho menos que adecuados.

**ACCIÓN CORRECTIVA.** Para resolver este incidente, esta compañía instruyó a sus trabajadores en lo siguiente:

- El trabajo con altura debe evaluarse correctamente para tomar en cuenta el riesgo potencial sin importar cual es la altura desde la referencia.
  - Debe asegurarse siempre el uso adecuado de protección primaria contra caídas.
- Asegurar siempre que se mantenga la limpieza y el orden alrededor de los lugares de trabajo.

---

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 julio del 2006



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

- Siempre debe revisarse los JSA y/o las evaluaciones de riesgos cada vez que haya un cambio en el alcance o las condiciones del trabajo.
- Asegurar siempre que haya adecuada supervisión durante la tarea y la seguridad en todos los lugares de trabajo. Llevar a cabo auditorías frecuentes para verificar el cumplimiento con los JSA y los requisitos de limpieza y orden.



**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 julio del 2006**