



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

ALERTA 10 – 19

## OBJETO CAIDO RESULTA EN CASO DE TRABAJO RESTRINGIDO

### ¿QUÉ SUCEDIÓ?

La cuadrilla del equipo de perforación estaba en proceso de levantar tubería de perforación de 5 pulgadas (12,7 cm) de peso pesado. El operador del piso, que estaba operando el malacate neumático con la mano izquierda, sujetaba también un calibre para tubería con la mano derecha. Su mano derecha estaba apoyada sobre el borde exterior del pasamanos en el piso de perforación. El calibre se le resbaló de la mano y cayó 13 metros (43 pies) desde el piso de perforación. El calibre golpeó el casco y el hombro derecho del individuo lesionado.



Posición del operador del piso antes de que el calibre se le deslizara de la mano.

El calibre se cayó desde aquí.



El individuo lesionado caminaba por aquí.

Posición del individuo lesionado cuando pasaba por debajo del piso de perforación.

**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 ©2008 International Association of Drilling Contractors. Todos los Derechos Reservados

Emitido en Julio del 2010



# Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

---

## ¿QUÉ LO CAUSÓ?

- Falta de conciencia de seguridad por parte del operador del malacate neumático (operador del piso de perforación) al operar el malacate con la mano izquierda mientras sujetaba el calibre con la mano derecha.
- Los guantes utilizados durante la operación eran guantes de goma, los cuales estaban muy resbaladizos al haber estado en contacto con lodo a base de agua.
- No hubo supervisión por parte del perforador ya que no observó la acción del operador del malacate neumático.

## ACCIÓN CORRECTIVA – Para resolver este incidente, esta compañía hizo lo siguiente:

- Instruyó al personal de los equipos de perforación que todos los trabajos de calibrado de tuberías deberá llevarse a cabo en la cubierta a nivel del suelo.
- Solamente se emplearán guantes de goma cuando se trabaja con lodos a base de aceite.
- Deberán repasarse los Análisis de Seguridad de la Tarea (JSA) para resolver todos los riesgos asociados con las tareas.

---

**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 ©2008 International Association of Drilling Contractors. Todos los Derechos Reservados

**Emitido en Julio del 2010**