



# Alerta de Seguridad

## de la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación

ALERTA 12 – 18

### PROTECTOR SUELTO EN MÁQUINA RESULTA EN LESIÓN LEVE

#### ¿QUÉ SUCEDIÓ?

Mientras trabajaba en la caseta de los tamices vibratorios, un empleado pisó una rejilla que cubría un taladro. La rejilla cedió y cayó sobre el taladro, el cual estaba girando en el momento del incidente. El pie del empleado no hizo contacto con el taladro, y la parada de emergencia fue activada inmediatamente. El empleado sufrió solamente una contusión leve en el tobillo. El incidente tenía el potencial para una lesión muy grave si el pie del empleado hubiera hecho contacto con el taladro.

#### ¿QUÉ LO CAUSÓ?

- Las grapas de fijación que sujetaban a la rejilla en su posición se habían aflojado y eran insuficientes para soportar una carga.

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

- Se recordó a todos los empleados que deben prestar atención siempre que trabajan cerca de equipos rotativos.
- Se recalcó a los empleados que deben asegurarse de que todos los protectores y/o cubiertas necesarias estén aseguradas.
- La cuadrilla inspeccionó toda la zona del taladro y todas las áreas dudosas fueron reemplazadas con placas sólidas y se aplicó pintura antideslizante.



Rejilla cubierta del taladro.



Taladro sin cubierta.



Placa sólida de reemplazo.

Las Acciones Correctivas indicadas en este alerta son las acciones de una compañía para resolver el incidente y no reflejan necesariamente la postura de la IADC o el Comité de Salud, Seguridad y Medio Ambiente (HSE) del IADC.

Este material se presenta solamente con fines informativos. Los Gerentes y Supervisores deben 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 año 2012