



Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

ALERTA 00-13

INCIDENTE CON TIEMPO PERDIDO - FRACTURA DE UN DEDO

QUÉ SUCEDIÓ:

Mientras intentaba desmontar la unidad de cierre remoto de la BOP del piso de perforación durante una operación de desmontaje de un equipo, el dedo de un empleado quedó atrapado entre la unidad BOP y el pasamanos. Hubo fractura del dedo y hubo que suturarse. La unidad estaba atrapada sobre el soporte de montaje por lo cual los empleados intentaban empujarlo alejándolo del piso. Cuando la unidad se desprendió del soporte de montaje, se movió repentinamente, atrapando el dedo del empleado.

QUÉ LO CAUSÓ:

Había muy poco espacio entre la unidad de cierre y el pasamanos. Lamentablemente, al no realizarse ni un Análisis de Seguridad de las Tareas (JSA) ni una reunión de seguridad anterior a la tarea, el personal no se percató de los peligros potenciales del trabajo.

ACCIÓN CORRECTIVA:

- Insistir con todo el personal de equipos sobre la importancia de las reuniones de seguridad previas a la tarea.
- Realizar un JSA previo a todo trabajo de manera que se pueda llevar a cabo una evaluación adecuada del trabajo antes de comenzar. Para información sobre cómo llevar a cabo los JSA consulte el *IADC Accident Prevention Reference Guide*.
- Revisar / Modificar los procedimientos para desmontar las unidades de cierre BOP:
 - Deben utilizarse líneas de maniobra para desmontar las unidades de cierre remotas del piso de trabajo.
 - Debe utilizarse una palanca para aflojar la unidad de cierre de sus soportes de montaje.

Este material se presenta solamente con fines informativos.
Los gerentes y supervisores deberán evaluar la información para determinar si puede aplicarse a sus situaciones y prácticas específicas.

[Regresar a la Página Principal de Alertas](#)

<http://iadc.org/espanol/alertas/es00-13.htm>