



Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

ALERTA 00-18

ACCIDENTE FATAL - HOMBRE GOLPEADO POR LA CAÍDA DE UN OBJETO

QUÉ SUCEDIÓ:

Una placa de base giratoria de 700 libras (317.5 kg) estaba siendo levantada desde una lancha de servicio a una plataforma costa afuera. El gancho de la grúa estaba sujeta a una cadena que había sido soldada a la placa de base giratoria. La cadena soldada a la placa se partió y la placa cayó hacia la lancha de servicio. Golpeó al capitán, quien se hallaba en la cubierta, matándolo.

QUÉ LO CAUSÓ:

La conexión soldada de la cadena falló mientras se permitió que un hombre quedara parado debajo de una carga elevada. La carga no fue desplazada sobre el agua una vez levantada lo suficiente para superar la baranda de la cubierta.

ACCIÓN CORRECTIVA:

- Cuando se descargan equipos de este tipo, los cables, ganchos, eslingas, etc. deben estar fijados a los dispositivos para levantar -- orejas, orificios, ojillos de platillo, etc.-- que se proveen para este fin.
- No debe permitirse la soldadura en cadenas que se utilizarán para levantar.
- Deben utilizarse solamente eslingas certificadas e inspeccionadas para levantar equipos.
- Nunca debe transportarse una carga elevada encima del personal de trabajo.
- Las cargas deben levantarse lo suficiente para superar la baranda de la cubierta y luego desplazarse sobre el agua antes de levantarlas completamente.

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/es00-18.htm>