

# Alerta de Seguridad

de la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación

ALERTA 11 – 28

## OBJETO CAÍDO – TRAMO DE TUBERÍA DE REVESTIMIENTO CAE DE LOS ELEVADORES

### ¿QUÉ SUCEDIÓ?

Mientras se levantaba tubería de revestimiento de 13-3/8 pulgadas (33,9 cm) a través de la puerta en “V” utilizando elevadores de compuerta simple con la grúa enganchada en un extremo (extremo de la rosca), a aproximadamente 20 pies (6 metros) sobre la mesa giratoria, el acople se desprendió del tramo de la tubería permitiendo que el tramo se deslizara por la puerta en “V” hasta la rampa, donde luego cayó al suelo. A aproximadamente el mismo tiempo, el acople que se desconectó cayó de los elevadores y al piso de perforación. Afortunadamente no hubo lesionados.



### ¿QUÉ LO CAUSÓ?

- El acople no estaba correctamente apretado.
- La nota impresa con estarcido sobre el acople, “Acople flojo / apretado a mano” era difícil de leer.
- Nadie del personal del equipo de perforación notó el texto impreso en el acople flojo.

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

- Instruyó al personal de aprovisionamiento para que revisaran inmediatamente todos los tramos de tubería de revestimiento disponibles en los sitios para verificar si habían acoples sueltos.
  - Si se encuentran acoples sueltos, separar los tramos y reportarlos al supervisor.
- Instruyó al personal de los equipos de perforación para que se aseguren que todos los acoples de los tramos de tubería de revestimiento se revisen antes de levantarlos para instalarlos en el pozo.

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.