

Alerta de Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación (IADC)

ALERTA 07 - 19

USO INDEBIDO DE LÍNEA SALVAVIDAS RETRÁCTIL RESULTA EN INCIDENTE CON PÉRDIDA DE TIEMPO (LTI)

¿QUÉ SUCEDIÓ?

Después de colocar un haz de cuellos de perforación en los elevadores y cerrar el cerrojo, el operador de la torre giró para preparar otro haz de cuellos de perforación a ser levantado. El cable de su línea retráctil salvavidas se quedó atrapado en la puerta de inspección de la polea viajera. Como la polea viajera se desplazaba hacia abajo, el cable jaló el arnés del operador obligándole a agacharse en la plataforma del operador. La pierna izquierda del operador se colocó entre los dedos de la plataforma y la presión de la polea viajera que descendía le rompió el tobillo.

¿QUÉ LO CAUSÓ?

- Uso incorrecto del dispositivo de protección contra caídas el operador de la torre estaba fijado al dispositivo para evitar caídas desde la escalera de la torre en lugar de la línea para evitar caídas desde la plataforma del operador de la torre.
- El operador de la torre le dio la espalda a la polea viajera cuando ésta pasaba a su lado.

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

- Se escribió nuevamente el Análisis de Seguridad de las Tareas (JSA) existente, tratando en detalle los riesgos de trabajar en la torre.
- Se escribió nuevamente el procedimiento para enganchar al operador de la torre para incluir el requerimiento de utilizar el dispositivo para evitar caídas desde la plataforma y agregar que el perforador no podrá desplazar la polea viajera hasta que se haya confirmado esta maniobra.
- Se llevó a cabo una reunión de seguridad con el personal del equipo de perforación para comentar la importancia de emplear el equipo correcto para la tarea a realizarse.
- Se envió una alerta a todos los equipos de perforación y a la industria en general.

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.