

# Alerta de Seguridad

de la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación

---

ALERTA 11 – 17

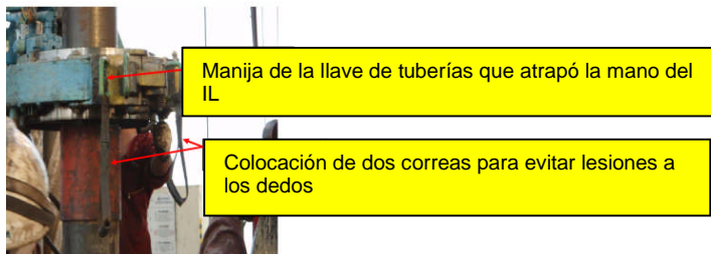
## LESIÓN EN UN DEDO DURANTE INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE REVESTIMIENTO DE 9-5/8 PULGADAS (24,4 CM).

### ¿QUÉ SUCEDIÓ?

Las cuadrillas del equipo de perforación trabajaban con las cuadrillas del contratista de tubería de revestimiento para instalar la tubería de revestimiento de 9-5/8 pulgadas (24,4 cm) en el pozo. Luego de posicionar el 20<sup>vo</sup> tramo de tubería, el individuo lesionado (IL) guiaba la llave de tuberías hacia el tramo posicionado sujetando la llave con la manija derecha. Lamentablemente, el dedo mayor izquierdo del IL quedó atrapado entre la manija de la llave de tuberías y la superficie de la tubería, lesionando la punta del dedo y resultando en una herida abierta. El IL fue inmediatamente a la clínica del equipo de perforación para recibir primeros auxilios, y allí fue referido a la clínica médica en la costa para una evaluación posterior y la aplicación de suturas. Una radiografía confirmó además que no había fractura.

### ¿QUÉ LO CAUSÓ?

- Mala colocación de la mano.
- No se llevó a cabo una Reunión de Seguridad Previa al Trabajo para la cuadrilla del IL al reanudarse el turno y antes de que se encargaran del trabajo de instalar la tubería de revestimiento.



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

- Comentó este incidente con las cuadrillas durante las reuniones de Seguridad y Medio Ambiente (HS&E) haciendo hincapié en el uso de puntos de manejo seguros.
- Instruyó a los supervisores para que se aseguren de llevar a cabo y documentar las Reuniones de Seguridad Previas al Trabajo antes de comenzar cualquier tarea y/o antes de que alguna cuadrilla adicional se incorpore a una operación existente.
- Instruyó a los supervisores y a las cuadrillas para que se aseguren de que los Análisis de Seguridad de la Tarea (JSA) disponibles para los trabajos requeridos sean revisados y comprendidos por todos los participantes durante la Reunión de Seguridad Previa al Trabajo y antes de embarcarse en la tarea.
- Instruyó a los supervisores de los equipos de perforación que todos los JSA genéricos deben ser repasados y revisados para incorporar cualquier riesgo y precaución específico del trabajo.
- Identificar y designar cuadrillas con un entendimiento apreciable del inglés para traducir y explicar a otros en sus dialectos locales durante las Reuniones de Seguridad para mejorar la comunicación.

**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 HS&E del IADC.**