

# Alerta De Seguridad

De la Asociación Internacional de Contratistas de Perforación

---

ALERTA 14 – 23

## EXTRACCIÓN INCORRECTA DEL BUJE DE LA MESA ROTATORIA RESULTA EN AMPUTACIÓN PARCIAL DE DEDO

### QUÉ SUCEDIÓ:

La cuadrilla estaba en el proceso de desmontar el buje de la mesa rotatoria empleando un extractor de bujes que se hallaba fijado a la línea del malacate. Los dos ganchos extractores de bujes estaban fijados cada uno a una mitad del buje. Cuando las dos mitades del buje rotatorio se liberaron repentinamente, una de las mitades del buje se columpió hacia la consola. Uno de los empleados intentó atajar el buje con la mano izquierda. Cuando el buje hizo contacto con la mano, el impulso del buje empujó la mano contra la torre amputando parcialmente el dedo anular izquierdo. En este caso, no se cuestionó el equipo de protección personal (PPE).

### QUÉ LO CAUSÓ:

- El extractor de bujes está diseñado para extraer una mitad del buje a la vez. La cuadrilla pensó que podía ahorrar tiempo extrayendo ambas mitades al mismo tiempo.
- No se preparó un JSA antes de realizar esta tarea.

### ACCIÓN CORRECTIVA: Para evitar este tipo de incidentes, esta compañía hizo lo siguiente:

- La compañía recordó a todos los empleados que siempre deben tomarse el tiempo necesario para discutir todos los riesgos y las acciones a realizarse antes de comenzar la tarea (llevar a cabo un JSA).
- La compañía instruyó a todos los empleados de la flota de equipos de perforación que deben emplear las herramientas de la manera adecuada y no 'tomar atajos'.
- La compañía recordó a todos los empleados que nunca deben tratar de atajar o detener una pieza de hierro o acero que cae o que se columpia.

---

**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.**