

### ¿Qué pasó?

Un trabajador (auxiliar de mantenimiento) recibe orden de su superior para realizar proceso de drenaje de excavación con motobombas, al momento de encender de manera manual el equipo, cuando hala la cuerda del yoyo; esta se regresa bruscamente golpeándole el cuarto dedo de la mano derecha con la manija de agarre. El trabajador recibe atención de primeros auxilios en sitio y es trasladado a centro asistencial para valoración médica.

### ¿Porque pasó?

- **Falta de entrenamiento:** El trabajador no recibió inducción operativa y capacitación de la operación de motobombas, por lo cual no se realizó el correcto encendido de la motobomba diésel con sistema de arranque manual (yoyo).
- **Falta de habilidad.** No se evidenció la formación de los auxiliares de mantenimiento en operación de equipos (motobombas).
- **Uso u operación de equipos.** No se evidenció el paso a paso para el encendido de las motobombas diésel con sistema de arranque manual (yoyo).

### ¿En qué podemos mejorar y construir?

- Todo líder de actividad (supervisor, ejecutantes) debe asegurar que el operador de motobombas o equipos similares reconozca, entienda y aplique los procedimientos e instructivos del fabricante asociados a la operación y mantenimiento.
- Todo personal básico y ocasional que apoye la ejecución del trabajo debe recibir inducción técnica sobre la operación y mantenimiento básico de equipo menor: motobombas, plantas eléctricas, compresores, mezcladores, vibro compactador
- Desde el liderazgo (supervisor, ejecutantes) antes de generar órdenes a los trabajadores subalternos, se debe tener pleno conocimiento de los roles y responsabilidades. Igualmente, las funciones y competencias específicas.

**Incidente:** 09 de Diciembre 2020 a las 11:45 horas.  
**Estación / Facilidad:** Mantenimiento Oleoducto

### Foto no real del incidente:

