



Aprendizaje de seguridad

Atrapamiento del segundo dedo de la mano izquierda con pérdida de falange distal.

¿Qué pasó?

En el área de Pre-filtro TFL-52200. El grupo de mecánica estaba finalizando la tarea de limpieza de filtros. Después de ingresar el cartucho dentro del alojamiento del filtro, el Técnico Mecánico se dio cuenta de que era necesario ajustar uno de los O-Ring. Para ello, levantó el cartucho filtrante sin el uso de la polea, dejándolo en una posición inestable al borde de la carcasa. Mientras intentaba ajustar el O-Ring con la mano, el cartucho filtrante se deslizó dentro de la carcasa, provocando el atrapamiento del segundo dedo de la mano izquierda del técnico..

¿Por qué pasó?

- Liderazgo y/o supervisión inadecuados / Conocimiento inadecuado del trabajo de supervisión o administración - No se aseguró la continuidad del trabajo bajo los criterios de seguridad plateados en el procedimiento y análisis de riesgos.
- Ingeniería inadecuada- La polea que se instala en el techo de la caseta de filtros no permite el retiro del cartucho filtrante de forma perpendicular y alineada No hay facilidad para instalar una diferencial. Uso de elemento subestándar para retirar el cartucho filtrante ("policía").
- Herramientas, equipos o materiales inadecuados - Las cuerdas y polea usada no tienen inspección por persona competente.

Incidente reportado:

Empresa aliada a OCENSA

Día: 02 de marzo 2022

Hora: 14:10 horas

Estación / Facilidad: Porvenir



¿En qué podemos mejorar y construir?

- Tomar conciencia de la responsabilidad personal en la prevención de accidentes, siendo capaz de identificar e intervenir peligros y riesgos en el entorno.
- Fomentar la participación activa de los trabajadores en la implementación de medidas de seguridad que involucren las observaciones de condiciones e intervención de comportamientos.
- Fortalecer continuamente la disciplina Operativa: Ser riguroso en el cumplimiento de procedimientos y control de cambios de los procesos.