



## Aprendizaje de seguridad

Casi Accidente: Incendio contenido en el separador CPS

### Incidente reportado:

Incendio contenido en equipo desincorporado

**Día:** Julio 11 de 2024

**Hora:** 2:20 pm

**Estación / Facilidad:** Coveñas



### ¿Qué pasó?

Para el retiro de un Separador CPS desincorporado y en desuso almacenado en el lote INAR Coveñas (fuera de área de proceso) y gestionada su venta como chatarra (reaprovechamiento), se toma la decisión por parte del comprador de la chatarra de realizar corte al equipo con oxicorte lo que propició la generación de incendio de material inflamable por tener en su interior filtros impregnado por trazas de hidrocarburo, el material no era visible a simple vista ya que se encontraba en compartimientos internos. El incendio generado queda contenido estructuralmente dentro del separador, por lo que no se genera afectación a personas y propiedad.

### ¿Por qué pasó?

**Deficiencia en los estándares de desincorporación:** Falta de claridad en los lineamientos para entrega de equipos desincorporados (alistamiento).

**Falla en la autorización de permiso de trabajo:** para corte en caliente en activo con presencia de material impregnado de combustible.

**Protecciones y barreras inadecuadas:** incumplimiento de los controles definidos en el ART, falla proceso de gestión de permisos de

### ¿En qué podemos mejorar y construir?

- Actualizar el estándar de desincorporación de activos incluyendo mecanismos que permitan alistar (eliminación de peligros del proceso) elementos desincorporados o sobrantes antes de entrega como chatarra.
- Realizar aseguramiento operacional que permita verificar que la chatarra está libre de fluidos, material impregnado con crudo y debidamente listos para Autorizar el permiso de trabajo y entrega de chatarra.
- Instalar tarjetas de marcación de materiales peligrosos (Etiqueta de marcación del SGA: Sistema global armonizado) a todos los elementos desincorporados o sobrantes.