

# Reporte de Higiene y Seguridad

Dia: 18/10/2021 Hora: 13:00

<u>Título del Informe</u>: Relevamiento de estado actual del sector almacenamiento y despacho de Ácido clorhídrico.

Realizado por: Lara Gastón.

Propósito: Informar los desvíos detectados en los sectores auditados y determinar las medidas correctivas.

Observacion 1:

Perdida de fluido





Solo cuenta con un fleje.

#### Observación (Ob):

- Manguera en estado de desgaste y con un solo fleje.
- Perdida en acople de ingreso a planta de ácido.

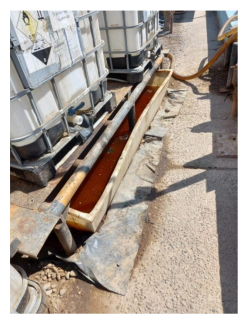
#### Medida correctiva (MC):

- Realizar cambio / o prueba de presión en manguera.
- Colocar doble flejes en cada extremo de la manguera.





## Observacion 2.





## Observación (Ob):

Bandejas de contención con liquido contaminado en su interior.

## Medida correctiva (MC):

Vaciar bandejas y depositar en IBC para disposición final. (Ver con supervisor si se puede reutilizar en los procesos de formulación).

## Observacion 3.









## Observación (Ob):

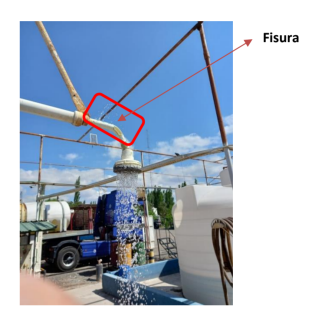
Manchas de oxido en el suelo.

## Medida correctiva (MC):

- Remediar suelo
- Retirar unidad y realizar limpieza completa del semirremolque.
- Realizar mantenimiento de las valvulas de descarga.

#### Observacion 4.





### Observación (Ob):

- Ducha de emergencia ubicada en proximidades de tablero eléctrico. En caso de accionarse el operario puede entrar en contacto con el sistema eléctrico. Mejorar accionamiento para caso de emergencia, se intentó accionar y la válvula se encuentre dura /trabada.
- Ducha fisurada en el niple previo a dicha de emergencia.

#### Medida correctiva (MC):

- Cambiar de lugar ducha de emergencia, diseñar sistema que la ducha quede cerca de lugar de operación. (Límite entre vía de circulación y playa de estacionamiento). Realizar cambio de válvula y reubicar.
- Cambiar seccion completa (Niple y duchas de emrgencia).



# Observacion 5.





# Observación (Ob):

Tacho de material absorbente sin material y con bolsas vacías.

# Medida correctiva (MC):

Realizar limpieza del tacho y colocar material absorbente y neutralizante.





# Observación (Ob):

Tambor con restos de bicarbonato de sodio y tapa de tanque de 25 m³ fuera de uso sobre vía de circulación.

# Medida correctiva (MC):

En caso de utilizarse en futuras instalaciones almacenar en sector de chatarra, caso contrario llevar a la zona de acopio de tambores y tapa en pañol.

## Oportunidad de mejoras.



Realizar cañería fija con válvula de corte de seguridad para evitar tener que usar mangueras largas para realizar el trasvase.

