RE: Evento N° 37 Derrame de HCl en base quinpe.

## Gaston Lara <glara@quinpe.com>

Vie 22/04/2022 8:23

Para: Martin Giannini <mgiannini@quinpe.com>;Jorge Badilla <jbadilla@quinpe.com>

CC: Jorge Cabrera < jcabrera@quinpe.com >; Fernando Aun < faun@quinpe.com >; Felix Aun < felixaun@quinpe.com >; N Menard < nmenard@quinpe.com >; Angelica Rodriguez <arodriguez@quinpe.com>

Martin y Badilla

Buenos días

Les recuerdo que hoy en la fecha límite que habíamos pactado para dar un resultado de las pruebas de estanqueidad que el realizaron a las unidades de transporte o al menos la 110.

Por favor compartir los resultados o los avances que tuvieron.

Es importante que demos tratamiento al evento, tanto porque vamos a seguir contaminando el suelo de la base y acumulando solido contaminado para su disposición final, como así también es probable que el cliente u operadora detecte las fugas en la locación y nos obligue a retirar la unidad y sanear la zona contaminada. Luego se deberá acondicionar la unidad para que vuelva a ingresar, previo a auditorias por parte de ellos. Creo que no contamos con muchas cisternas de relevo lo que sería un contratiempo para el sector operativo además de afectar la calidad del servicio. Las cisternas son ofrecidas garantizando que el faldón contiene 6 m³ de solución en caso de un evento.

Quedo a la espera de la información que puedan enviar, ¿ @Jorge Cabrera en caso de no haber tenido avances me podes ayudar para coordinarlo?

Un saludo.

## Gastón Lara



Responsable de Seguridad e Higiene.

Bartolomé Mitre 1500 - Gral. Fernández Oro - CP: 8325 - Rio Negro



**(0299)-499-6123 / 766** 



(299)-15-547-8612

🔀 g<u>lara@quinpe.com</u>

www.quinpe.com

De: Gaston Lara

Enviado: miércoles, 20 de abril de 2022 11:44

Para: Martin Giannini <mgiannini@quinpe.com>; Jorge Badilla <jbadilla@quinpe.com>

Cc: Jorge Cabrera <jcabrera@quinpe.com>; Fernando Aun <faun@quinpe.com>; Felix Aun <felixaun@quinpe.com>; N Menard <nmenard@quinpe.com>

Asunto: Evento Nº 37 Derrame de HCl en base quinpe.

Martin, Badi

Buenos días

A raíz del evento ocurrido el día 11/04, en la cual se generó un derrame de HCL en la zona de estacionamiento de flota pesada (imagen) proveniente de la unidad 110, necesito si me pueden ayudar a realizar las siguientes tareas para dar tratamiento a la unidad y evitar tener eventos similares.

Medida correctiva / Preventiva	Responsable	Fecha de Cumplimiento	Verificado por	Fecha de verificación
Solicitar al responsable de base que se realice una prueba de estanqueidad de la unidad 110 y se verifique si existen fugas en las válvulas de desagote o existe otro punto de fuga.	GIANNINI MARTIN	22-04-2022		
En base al resultado de la prueba de estanqueidad de la unidad , realizar solicitud de mantenimiento para dar tratamiento al desperfecto.	GIANNINI MARTIN	22-04-2022		
Realizar tarcas de mantenimiento de la unidad. Luego de la reparación realizar prueba de estanqueidad para verificar la eficacia de la reparación. Dejar evidencia documental y fotográfica.	BADILLA JORGE RAFAEL	22 04 2022		

Esta condición se viene presentando en varias unidades (Ej: 123), por lo que creo que deberíamos aplicar estos controles en todas las unidades para descartar causas.

Ya se acordó con Orellano Damián que de aviso a Martin Giannini cuando detecte desvíos en las contenciones o válvulas de desagote de las unidades para que se gestione su cambio o reparación.

Tenemos hasta el 22/04 para dar cumplimiento al menos al control de la unidad 110.

En intranet esta cargado el incidente, necesito el resultado de la prueba de estanqueidad para poder avanzar en la causa raíz.

En caso de que no se entienda la tarea o tener duda me avisan y la vemos.

Un saludo.

## Gastón Lara



Responsable de Seguridad e Higiene.

Bartolomé Mitre 1500 - Gral. Fernández Oro - CP: 8325 - Rio Negro

- **(**0299)-499-6123 / 766
- (299)-15-547-8612
- **glara@quinpe.com**
- www.quinpe.com