

LANAREN KONFEDERAKUNDE NAGUSIA <u>CONFEDERACIÓN GENERAL DEL TRABAJO</u> SECCION SINDICAL EN GESTAMP BIZKAIA

Bailén, 7 – Entresuelo – Dptos. 2, 3 y 4 –48003 BILBAO Tfno: 944.169.540 gestamp@cgt-lkn.org

A 10 de abril de 2015.

Desde CGT-LKN y visto el estado actual de Fosos, tras haber notificado ya con anterioridad a la dirección de empresa el lamentable estado de estas instalaciones, volvemos a plantear con el presente documento las deficiencias observadas dado que una gran parte no han sido subsanadas.

Es posible que no estén todaspor lo que si se observan más deberían ser solucionadas.

Consideramos de gran necesidad que se ponga fin a tanto riesgo a la integridad física de las personas que transitan por Fosos.

Solicitamos, además de su solución, sea tratado en reunión de prevención.

A su vez habiendo pasado un tiempo prudencial sin haberse tomado medidas oportunas y claramente determinantes nos veremos obligados a utilizar otros cauces para su solución.

Reciba un saludo:

Sección Sindical de CGT-LKN en Gestamp Bizkaia

Fdo: Hodei Alberdi Uria. Delegado de prevención de CGT-LKN

Fdo: la empresa

Empaquetadora.

Caída a distinto nivel. Cuando se sube a verificar el estado de nivel de dados de chatarra, el muro queda a baja altura. Proponemos que se suba la altura de la escalera para evitar caídas.



Empaquetadora.

Caída de chatarra desde la parte superior de la empaquetadora. Proponemos que se instale un enrejado tipo Tramex que envuelva la báscula de la empaquetadora.



Riesgo de atrapamiento. Al estar trabajando con la máquina en movimiento, el operario se puede resbalar y al apoyarse para no caerse, se puede atrapar, para ello se debería aumentar la altura del carril de los paquetes.



Riesgo de atrapamiento.

Colocar defensa.





Foso de Línea 1

Colocar chapa de protección frontal como en el resto de cintas.

Barrera doblada.

Soldar la chapa a la tolva.



Foso de Línea 1

Riesgo de caída. Tapar agujeros de alrededor de las escaleras de todos los fosos. Se puede meter el pie.





Colocar protección en el cojín.



Protección de cojín caído

Foso de Línea 1

La trampilla no hace tope y se hunde. Caída a distinto nivel.



Caen chatarras desde el techo peligro de golpes y heridas.





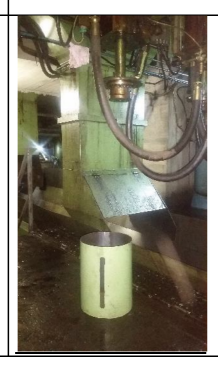
Foso de Línea 1

Para evitar atascos, proponemos que se coloque unas chapas en forma de pirámide para que estas caigan hacia los laterales.



Foso de Línea 1

Colocar defensa en el cojín. Peligro de atrapamiento.



Riesgo de atrapamiento.

Colocar las protecciones.





Caída a distinto nivel. Extintor y cuadro de mandos junto a una arqueta abierta.



Foso de Línea 6

Caen chatarras desde arriba.



Foso de Línea 10

La antigua barrera de protección está desaparecida.

Riesgo de atrapamiento.





Foso de Línea 10.

Riesgo de golpes y cortes por la chatarra al caer.

Aumentar la altura de los laterales.



Foso de Línea 10.

Hacer una muesca a la tapa de alcantarilla para que pase el cable y esta cierre bien.

Ya ha habido casos por caída.



Foso de Línea 10

Colocar otra bomba de agua en el otro extremo para sacar el aceite y el agua.



Dejadez y material utilizado no adecuado.



Foso de Línea 11

Riesgo de atrapamiento, contusiones y cortespor la chatarra al caer.

Colocar protecciones superiores. Instalar una chapa para que los retales que caen no se salgan fuera del cajón y reduzca la velocidad de caída de los retales.



Riesgo de caída a distinto nivel.

Colocar una valla como esta en otros tramos.

Ya habido accidente con baja.



Foso de Línea 11

Colocar protección del cojín



Foso de Línea 11

Colocar una escalerilla de mano fija, para poder subir y bajar,y evitar tener que saltar





Colocar protección, actualmente está caída en el suelo.



Foso de Línea 11

Colocar defensa.



Tapar el hueco igual que en línea 1.



Foso de Línea 11

Colocar protecciones.



Colocar protecciones.



Foso de Línea 11 Canalizar los tubos y los cables.



Foso de Línea 11 Colocar un desagüe.



Colocar protección.



Foso de Línea 11 Canalizar el agua y el aceite.



Foso de Línea 12

Barreras defectuosas. Arreglar la barrera rota y alargar el lado izquierdo. Foto de más abajo.





Falta compuerta de la tolva.



Foso de Línea 12

Colocar tapa



Foso de Línea 12



Arreglar las barreras.



Foso de Línea 12

Canalizar el agua y el aceite.



Foso Pab-D último tramo

Riesgo de atrapamiento. Colocar defensas.



Riesgo de atrapamiento. Colocar defensas.



Foso Pab-D último tramo.

Entrada de agua a través de las paredes. Canalizar el agua, para que no se formen charcos.



Charco de agua.



Foso Pab-D último tramo

Riesgo de ser golpeado por la chatarra al caer.



Riesgo de atrapamiento. Colocar defensas.



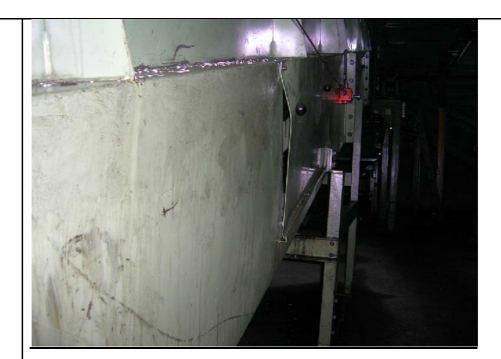
Entrada de agua. Canalizar el agua para que no se formen charcos.



Riesgo de atrapamiento. Colocar defensas.



Compuertas en mal estado.



Pasillo D



Pasillo D Colocar tramex en el canal de agua. Peligro de torcedura.



<u>Pasillo D</u> Tapar la cinta de chatarra por debajo. Cuando el operario se levanta puede quedar atrapado con la cinta. Caen chatarras.



Pasillo D

Reparar cinta.



<u>Pasillo D</u> Colocar protección.



<u>Pasillo D</u> Colocar protección.



Pasillo D Canalizar el agua y el aceite.



Pasillo D
Canalizar el agua y el aceite.



<u>Pasillo D</u> Colocar protección.





Pasillo D
Protecciones sin colocar.

Foto: 1 Entrada de agua. Canalizar para evitar charcos.



Foso de Transfer 2

Entrada de agua desde diferentes puntos. Canalizar el agua.



Foso de Transfer 2

Caída de chatarra por fuera de las tolvas desde gran altura. Colocar defensas.



Chatarra que caen desde gran altura.

Pasillo L1-L6

Protecciones sin colocar.



Pasillo L1-L6

Canalizar el agua y colocar bomba de agua.



<u>Pasillo L1-L10</u> Canalizar agua.



Pasillo L11-L12 Reparar luminaria descolgada.



Pasillo L11-L12 Colocar protección, peligro de atrapamiento.



Pasillo L11-L12

Colocar protección, riesgo de atrapamiento.



Pasillo TF1-TF2
Colocar protección, riesgo de atrapamiento. **TF 1** Canalizar el agua.

TF 2 Canalizar taladrina.