

Empaquetadora.

Foto: 1-2

1: 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 instale una valla para evitar caídas



Foto: 3-4

Caída de chatarra desde la parte superior de la empaquetadora.

Proponemos se instale un enrejado tipo Tramex que envuelva la báscula de la empaquetadora



Foto: 5

Lámpara en mal estado.
Esta suelta con riesgo de caída.
Retirlarla.

**Foto: 6**

La pieza que evita el retroceso de la chatarra está rota.
Se supone que lo arreglan en verano 2013, si en septiembre no lo hacen, denunciar.

**Foto: 7-8-9**

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

**Línea 1.****Foto: 1**

Caída a distinto nivel.
Tapar agujero.



Foto: 2-3-6

Riesgo de atrapamiento.

Foto 1: Colocar defensa



Foto 2: Colocar chapa de protección frontal como en el resto de cintas.



Foto: 4-5

Escaleras dejadas fuera de su lugar cuando no se están utilizando



Foto: 7

Barrera doblada.
SACAR OTRA FOTO

Soldar la chapa a la tolva.



Foto: 8

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



Línea 6.

Foto: 1-2-8

Riesgo de atrapamiento.

Colocar las protecciones.





Foto: 3-4-10

Rejilla desagüe en mal estado.
Riesgo de caída a mismo nivel.



Foto: 5

Andamios dejados en la mitad del pasillo.

Ejemplo de dejadez



Foto: 6

Piezas de la máquina sueltas.

Ejemplo de dejadez

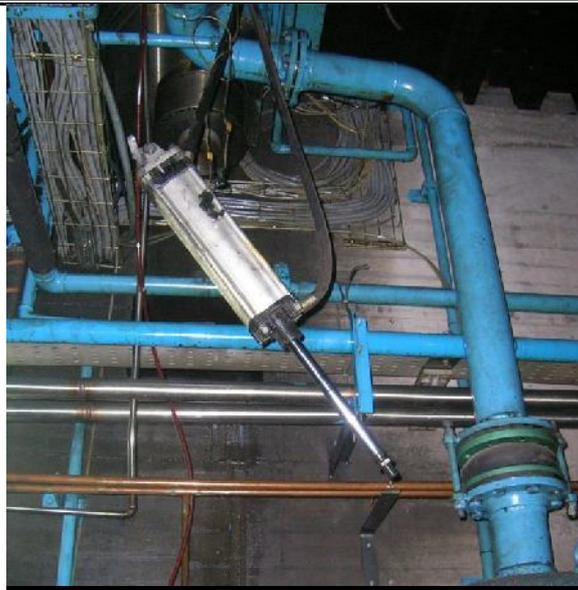


Foto: 7

Tolva en mal estado.
Colocar la compuerta que falta y protectores laterales, para evitar que salga la chatarra al pasillo.



Foto: 9

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

TAPAR ARQUETA



línea 10.

Foto: 1

Escalera abandonada tras su uso.
Riesgo de que se caiga.

EJEMPLO DE DEJADEZ



Foto: 3-4-5

Riesgo de atrapamiento.

Colocar protección.



Foto: 6-7-8

Riesgo de ser golpeado por la chatarra al caer.

Aumentar la altura de los laterales.



Línea 11.

Foto: 1-2-6-10-11

Riesgo de atrapamiento

Colocar defensas



Foto: 3-4

Riesgo de atrapamiento y de ser golpeado por 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.



Foto: 5-7

Riesgo de caída a distinto nivel.
Colocar una valla como esta en otros tramos.



Foto: 8-9

Estado en el que se dejan las cosas después de su uso.



Línea 12.

Foto: 1

Colillas de cigarros y charcos de agua que entra a través de las paredes.
Canalizar el agua para que no se formen charcos.



Foto: 2-6-7-8

Barreras defectuosas.

Arreglar la barrera rota y alargar el lado izquierdo.

Foto de más abajo.





Falta compuerta de la tolva.



Foto: 3-4-13

Ejemplo de como dejan las cosas.



Foto: 10-11-12

Riesgo de atrapamiento. Tapar correctamente la cadena.



Tapar la cinta.



Tapar la cinta.



Pasillo final.

Foto: 1-7-8-9

Riesgo de atrapamiento. Colocar defensas.



Riesgo de atrapamiento. Colocar defensas.



Foto: 2-3-4-5-6-12-13-14

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



Charco de agua.



Foto: 10-11

Riesgo de ser golpeado por la chatarra al caer.



pasillo L1-L6.

Foto: 1

Riesgo de atrapamiento.
Colocar defensas.



Foto: 2-3-4

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



L1-L10.

Foto: 1-2

Riesgo de atrapamiento.
Colocar defensas.



Foto: 3-4

Compuertas en mal estado.



Pasillo L11-L12.

Foto: 1

Entrada de agua. Canalizar para evitar charcos.



Transfer 1.

Foto: 1-2-3

Lámparas en mal estado o inexistente. Reparar.





Transfer 2

Foto: 1

Entrada de agua desde diferentes puntos.





Foto: 2-3-4

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

