

Reporte de accidente de trabajo

Nombre y Apellido: Dominguez Mario.

Fecha: 09/01/2020.

Hora aproximada del accidente: 10:45 hs.

Sector: Corrugadora - PLANTA II.

Supervisor Responsable del turno: .

Tarea que realizaban: Cambio de bobina de papel.

Naturaleza de la lesión: Golpe/Contusión.

Parte lesionada: Dedo mayor de pie izquierdo.

<u>Elementos de protección personal utilizados:</u> Zapatos de seguridad, Ropa de trabajo, Protector auditivo.

Breve descripción de los hechos:

El Operario Dominguez Mario se encontraba realizando el cambio de bobina de papel para alimentar la corrugadora, cuando al levantar la barra de metal (que se incerta en el interior de la bobina, y soporta el peso de esta) se le resbala de las manos y cae impactando en el pie del trabajador, ocacionando un golpe/constusión en el dedo mayor de su pie izquierdo.

ANALISIS DEL ACCIDENTE:

Luego de análizar el relato de lo sucedido e inspeccionando la zona donde se produce el hecho, se puede inferir que el accidente fue provocado por las siguientes causas:

- 1 La barra de metal posee un peso tal que se hace complicada la manipulación por parte de una sola persona.
- 2 No se evidencia un procedimiento de trabajo especifico para el cambio de barras de metal.



- 3 No se evidencia la utilizació de los EPP requeridos para aumentar la adherencia a la barra de metal lisa y evitar la caida de la misma (guantes)
- 4 El trabajador se encontraba solo en el sector realizando la tarea.

Recomiendo:

- Confeccinar un procedimiento de trabajo, que indique cuales son los requisitos y pasos a seguir para el cambio de las barras de metal.
- Utilizar guantes que posean en la palma de la mano material tal que aumente la adherencia a la barra.
- Previo al inicio de la tarea de cambio de barra, solicitar ayuduga a otro compañero para el levantamiento y translado de dicha barra.

Fotos del sector donde se produjo el accidente:

FOTO NRO. 1



Barra de metal intoducida en la bobina nueva a utilizar



FOTO NRO. 2



Proceso de Cambio de bobina en cabezal de corrugadora

Foto 3



Ajuste de barra de metal a la bobina.



Foto 4



Barra de metal desgastada por el uso.

Foto 5



Anclaje de barra de metal

Δ

ISO 9001:2015 | 14001:2015 | 45001:2018