



SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO


GUÍA PARA LA INFORMACIÓN E INVESTIGACIÓN DE LOS INCIDENTES

Fecha Emisión: Mayo-2002

Fecha Revisión: Mayo-2002

| | | | | |
|-------------------|--------------|-----------------------------------|----|----|
| Planta: | VEP | COMUNICACIÓN DE INCIDENTES | Nº | 17 |
| Grupo de Trabajo: | Culatas (2T) | | | |

Este documento ha sido establecido para que cualquier empleado pueda: comunicar, investigar y analizar los incidentes (Hechos no deseados que, bajo circunstancias ligeramente diferentes, podrían haber resultado en daños a las personas, a la propiedad, al proceso, a materiales o al medio ambiente).

| | | | | |
|--|------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Fecha: | 26/05/2003 |  | CAUSA DEL INCIDENTE | |
| Hora: | 10:30 | | CONDICIONES INSEGURAS | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Área: | DURATEC-HE (Machining) | | CONDUCTAS INSEGURAS | |
| Maquina o Equipo: | LAMB, BT 0100685 | | CONDICIÓN NO ERGONÓMICA | |
| Operación: | 150 | | OTROS | |
| Identificar al máximo el lugar, fecha y hora de los hechos facilita el tomar las acciones para evitar la repetición de las causas. | | | En este apartado pueden marcar con una X el tipo de Incidente. Hagalo como usted lo considere. | |

DESCRIPCIÓN : Utilice el espacio que hay a continuación para describir de la mejor forma posible el incidente que ha presenciado y porque cree que ha ocurrido

Un operario ha resbalado y caído al suelo al ir andando entre el pupitre de puesta en marcha de la op. y la automoción de carga, debido a que el suelo está lleno de aceite y taladrina procedente del canal veloz de recojida de viruta.

INVESTIGACION DE LAS CAUSAS BASICAS O RAIZ

El Grupo de Trabajo debe determinar las causas básicas o raíz preguntándose cuantas veces sea necesario ¿porque ocurrió el incidente?, para así poder eliminar la causa raíz y poder prevenir su repetición.

la causa raíz es la falta de estanqueidad que existe entre la automoción y el suelo, la cual produce que todos los vahos procedentes de la canal de taladrina salgan al exterior de la máquina.

SUGERENCIAS PARA RESOLVER EL PROBLEMA (ACCIONES CORRECTIVAS)

Establecer una frecuencia de fregado de suelo alrededor de las máquinas en las que exista este problema, mientras se estudia la posibilidad de hacer estancas estas zonas.

¿Tras revisar la evaluación de riesgos la ha tenido que actualizar?

Sí

☐

No

☒

Distribución: Original el iniciador o Grupo de Trabajo, Copia al Ingeniero de S.H.T. de la Plant: