



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	24
Grupo de Trabajo:	Bloques (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:	02/09/2003		CAUSA DEL INCIDENTE	
Hora:	09:50		CONDICIONES INSEGURAS	<input checked="" type="checkbox"/>
Área:	DURATEC-HE (Machining)		CONDUCTAS INSEGURAS	
Maquina o Equipo:	0100667		CONDICIÓN NO ERGONÓMICA	
Operación:	80		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

Se produce un resbalón por estar el suelo lleno de aceite.

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.

Hay un mal cerramiento entre la canal de taladrina y la máquina que origina salida de vahos, estos al condensarse dejan aceite en el suelo.

SUGERENCIAS PARA RESOLVER EL PROBLEMA (ACCIONES CORRECTIVAS)

Sellar la canal para evitar la salida de vahos.

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

Sí

☐

No

☒

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