



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	5
Grupo de Trabajo:	Arbol de levas (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:	10/03/2003		CAUSA DEL INCIDENTE	
Hora:	09:15		CONDICIONES INSEGURAS	<input checked="" type="checkbox"/>
Área:	DURATEC-HE (Machining)		CONDUCTAS INSEGURAS	
Maquina o Equipo:	0100758		CONDICIÓN NO ERGONÓMICA	
Operación:	50B		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

El operario pasaba por detras de la máquina (entre esta y su armario eléctrico) cuando piso un charco de taladrina que se ha formado en el suelo y resvaló. Tuvo la suerte de poderse sujetar contra el armario electrico y evitar caerse, con lo que el incide

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 investigación ha sido averiguar de donde procede la fuga de taladrina que provoca el charco en el suelo. Esta procede de una tubería elevada la cual parece ser que ya se había reparado anteriormente.

SUGERENCIAS PARA RESOLVER EL PROBLEMA (ACCIONES CORRECTIVAS)

Las sugerencias de solución son tan sencillas como reparar la tubería.

¿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: