



ACCIDENTE EN MÁQUINA INYECTORA DE PLÁSTICO

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

La Empresa se dedica a fabricar parachoques para diversos modelos de turismos. Cuentan para ello entre otras máquinas, con varias inyectoras de plástico.

A veces el operario de mantenimiento, debe subir a la parte alta de la máquina para efectuar revisiones y puestas a punto.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un operador de mantenimiento, accedió a la parte alta de la inyectora para revisar un dispositivo “fin de carrera”, altura aproximada del lugar a revisar, 2 metros. Subió agarrándose y apoyándose en la propia máquina.

Cuando terminó la tarea y bajaba de la misma forma, a pesar de que utilizaba guantes y calzado anti-deslizante, perdió el equilibrio y cayó quedando su brazo enganchado entre dos barras de la máquina, lo que originó el accidente.

3. CAUSAS

- Se produjo un fallo en el sistema expulsor de piezas de la inyectora motivando que subiera el operario sobre la máquina para corregirlo.
- El trabajador no adopta medidas de seguridad para subir y bajar de la altura, agarrándose con las manos a lugares engrasados y resbaladizos; cilindros, barras, etc.
- No se había evaluado convenientemente el riesgo de caída (Gestión preventiva).

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Los trabajadores de mantenimiento no deberán acceder a las partes altas de la máquina por sus propios medios, solo agarrándose con pies y manos.
- Se establecerá un procedimiento seguro de actuación facilitándolo a todos los operarios implicados en tareas efectuadas en altura y vigilando su estricto cumplimiento.

