



## ATRAPAMIENTO POR MÁQUINA TRITURADORA

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

La empresa se dedica a la fabricación de placas aislantes para su utilización en la construcción. En una de sus instalaciones se reciclan, por medio de una máquina trituradora, las placas aislantes de fabricación defectuosas para su posterior utilización como materia prima.

A la hora de liberar los atascos que se producen en dicha máquina los trabajadores deben acceder a la trituradora, para lo que se dispone de una puerta de acceso que dispone de un dispositivo de seguridad por medio de un enclavamiento eléctrico dotado además de bloqueo, que garantiza que:

- Con la máquina en funcionamiento la puerta no se puede abrir.
- Con la puerta abierta la máquina no puede funcionar.
- Cuando se acciona el paro de la máquina, la puerta queda bloqueada y cerrada durante un tiempo, hasta que todos los elementos móviles de la máquina están parados.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El accidentado, al producirse un atasco en la trituradora, se dirigió a la máquina sin accionar el órgano de paro ya que pretendía desatascar con la máquina en funcionamiento puesto que en esa circunstancia el trabajo se realiza con mayor eficacia. Para acceder no utilizó la puerta dado que la trituradora se hubiese detenido y saltó la valla metálica realizando, de esta manera, la labor de desatascado con la máquina en marcha. Cuando ya había terminado y se disponía a alejarse de la trituradora, se produjo el atrapamiento del guante arrastrándole la mano contra los órganos en movimiento.

### 3. CAUSAS

- No cumplir con las órdenes expresas de trabajo y no respetar las medidas preventivas adoptadas. La empresa había informado adecuadamente sobre el método de trabajo y la necesidad de accionar el paro de la máquina para poder acceder a la misma.

### 4. ACCIONES CORRECToras

- Seguir el método de trabajo especificado por la empresa y respetar las medidas preventivas adoptadas.

