



ATRAPAMIENTO EN UNA AMASADORA

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

La amasadora consta de un motor que hace girar una tina y de unos brazos que mezclan la masa. Una vez finalizado el amasado, los brazos y la tina comienzan a bascular para ayudar a que caiga la masa. El tiempo que tarda en caer la misma es de unos 20 segundos aproximadamente, y a continuación brazos y tina se detienen.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

En el tiempo que tarda la masa en caer, y estando la tina y los brazos en movimiento, el accidentado se introdujo en el pasillo entre dos amasadoras y se puso a limpiar con la mano la masa que se había quedado adherida en los brazos, siéndole atrapada la mano derecha.

3. CAUSAS

Aproximación del trabajador a elementos peligrosos de la máquina en movimiento debido a:

- Eliminación del resguardo que impide el acceso al pasillo de la línea de amasadoras.
- Ausencia de la tapa que cubre y protege los brazos.
- La amasadora no tiene parada de emergencia.
- Falta de formación adecuada en materia preventiva.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Las partes peligrosas de las máquinas deben ir equipadas con resguardos o dispositivos que impidan el acceso a dichas zonas o que detengan las maniobras peligrosas antes del acceso a las mismas.
- Control periódico de las condiciones, medidas de seguridad, organización, y métodos de trabajo
- Formación teórica-práctica suficiente en materia preventiva al trabajador.

