



## ATRAPAMIENTO POR FRESA DE LA MOTOAZADA

### 1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El accidentado, conduciendo una motoazada, labraba una huerta rodeada de alambrada.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

En un momento dado, apurando la pasada, se arrimó con la fresa a la alambrada donde se le enganchó la misma. Al objeto de desasirla dio un acelerón que provocó la inversión de giro del motor. Por la fuerza del motor y por la propia resistencia del operario la motoazada cayó hacia delante provocando que el usuario perdiera el equilibrio cayendo sobre la motoazada y entrando en contacto con la fresa que le produjo graves heridas.

### 3. CAUSAS

- Carecer el motor de la máquina de mecanismo anti-inversor de giro. Al dar un fuerte acelerón al motor estando trabado invirtió el sentido de giro del mismo.

### 4. ACCIONES CORRECTORAS

- La motoazada debe tener un diseño tal que, al volcar hacia delante, la proyección de las manceras quede sobre o detrás de las azadas.
- Los motores de éstas máquinas deberán disponer de dispositivo-mecanismo anti-inversor de giro.

