



ATRAPAMIENTO POR UNA PERFORADORA

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

La labor del accidentado es la realización de perforaciones en el frente de arranque de la cantera, en lo alto del monte, a la intemperie, y utilizando una máquina perforadora neumática.

La cantera tiene una pendiente muy pronunciada. Para situar la perforadora, habían colocado una plataforma a una altura de unos 10 metros. La plataforma se sustentaba sobre tres piezas metálicas fijadas a la pared.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El trabajador había puesto en marcha la perforadora, cuando en un determinado momento resultó atrapado por el eje en movimiento. El atrapamiento se habría iniciado por enganche con el anorak que llevaba colocado el operario.

3. CAUSAS

- Elementos móviles de la máquina accesibles al trabajador (eje perforador).
- Insuficiente espacio de trabajo.
- Ropa de trabajo inadecuada (poco ajustada).

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Adaptación de la máquina al R.D. 1215/97, Equipos de Trabajo.
- Mejorar el diseño de la plataforma de trabajo (acceso, asentamiento, forma, sujeción...)
- Utilizar ropa adecuada de trabajo.

