



CAÍDA DE CARGA DE UNA CARRETILLA

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Para realizar una reparación de una de las máquinas, se tenía que retirar del interior de la máquina el grupo motor y se dio la orden de utilizar una carretilla elevadora con conductor y un acompañante a pie. El grupo motor lo sujetarían con unas sirgas y lo colgarían de las horquillas de la carretilla, con lo que al desplazarla, lo sacarían al exterior y lo depositarían en el suelo.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Cuando el grupo motor colgando de las horquillas de la carretilla era desplazado, debido al mal estado del suelo por el que tenía que transitar, comenzó a inclinarse. En ese momento, el accidentado trató de sujetarlo, intentando impedir su vuelco, sin llegar a conseguirlo. Como consecuencia, la carga o una de las horquillas le golpearon, tirándolo al suelo, y posteriormente la carga cayó sobre él.

3. CAUSAS

- Uso de un equipo de trabajo no adecuado para la tarea, utilizándolo además de forma inapropiada (carga colgada) y en un lugar de trabajo con irregularidades en el suelo.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Uso de un medio auxiliar adecuado a la tarea como podría ser una grúa.
- Los suelos de los locales de trabajo no deben tener irregularidades ni pendientes peligrosas.

