



## 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.

