



CAÍDA DE CAMIÓN ELEVADO

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Un mecánico de un concesionario oficial de vehículos pesados debía desmontar el tambor de amarre de la rueda delantera izquierda de la cabeza tractora de un camión articulado.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El trabajador elevó la cabeza tractora con un gato hidráulico de botella colocado bajo el lado izquierdo del eje delantero; desmontó y retiró la rueda izquierda, puso después unos tacos de madera para mantener la cabina en posición elevada y quitó el gato.

Al querer extraer el tambor se encontró con que éste parecía estar bloqueado, por lo que se introdujo en la zona que ocupaba la rueda para probar a sacarlo golpeándolo desde el interior. A consecuencia de los golpes, la cabina perdió el apoyo sobre los tacos de madera y cayó sobre la espalda del accidentado, que quedó atrapado en el hueco de la rueda.

3. CAUSAS

- Utilizar equipos de trabajo inseguros, en concreto, tacos de madera (apilamientos inestables, resistencia desconocida, incertidumbre sobre su estado...) para mantener elevado el camión en reparación.
- Seguir un procedimiento de trabajo inseguro en el desmontaje del tambor, introduciéndose bajo el camión elevado y empleando una herramienta no apropiada (martillo).

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Sustituir los tacos de madera por equipos normalizados (caballetes de altura regulable) de los cuales se tengan garantías sobre su construcción y resistencia. Dotar a los trabajadores de útiles desmontadores apropiados.
- Establecer instrucciones de trabajo especificando los equipos de elevación/retención a utilizar y la necesidad de colocar elementos de seguridad secundarios, por si los primeros fallasen.
- Formar e informar a los trabajadores adecuadamente acerca de los riesgos de su puesto de trabajo y de las medidas preventivas aplicables, incluyendo los procedimientos de trabajo seguro que deberán seguir.

