



CAÍDA DESDE ESCALERA MANUAL (1)

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

El trabajo consistía en la reparación de la puerta de entrada a un garaje (una cochera de autobuses).

El día en que se produjo el accidente, tenían que salir los autobuses "con cierta urgencia", pero al intentar subir la puerta, ésta no subía con normalidad. El accidentado observó que a la altura de 3,50 m. aproximadamente, donde la puerta comienza a curvarse, había dos o tres ejes porta-ruedas salidos de las guías. Para introducir estos ejes, el accidentado se subió a una escalera portátil de aluminio, la cual la apoyó sobre la pared a una altura de 3 m.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Una vez realizado el trabajo deseado, para comprobar si la puerta se abría correctamente, mientras el accidentado seguía subido en la escalera, un compañero puso en marcha el motor eléctrico de la puerta, momento en el que los ejes porta-ruedas se rompieron, introduciéndose la puerta para el interior y empujando a la escalera y al operario, que cayó lateralmente al suelo.

3. CAUSAS

- Método inadecuado de trabajo: el trabajador no tomó la precaución de bajarse de la escalera, para realizar la prueba de subir la puerta mediante el motor eléctrico.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Mantenimiento preventivo para el correcto estado de la puerta. Las reparaciones deben ser efectuadas por personal especializado (llevaba una semana la puerta funcionando incorrectamente).

Lugar donde estaban salidos los ejes porta-ruedas

