



ACCIDENTE POR RIESGO DE CAÍDA DE PERSONAS A DISTINTO NIVEL

1. NATURALEZA DE LOS TRABAJOS

Una vez acabados los trabajos de construcción de un edificio, para entregar la obra se procede a la limpieza y repaso de los últimos retoques. Entre los trabajos que se debían realizar estaba la limpieza de escombros en una bandeja portacables.

2. DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

El trabajador accidentado se dirige al almacén y coge unas escaleras de tijera para acceder desde el suelo a la bandeja portacables que tenía que limpiar. Se sube a la escalera, retira unos paneles del falso techo y cuando estaba realizando la tarea de limpieza de la bandeja, para lo que estaba utilizando una paleta de albañil, pierde el equilibrio y cae al suelo, golpeándose en la cabeza.

3. CAUSAS

- Inadecuado equipo de trabajo para acceder al punto de limpieza:

La bandeja portacables a la que tenía que acceder estaba situada a 4,38 metros del suelo y la escalera, totalmente abierta, alcanza una altura de 3,44 metros. El cuarto peldaño de la escalera contando desde arriba, último peldaño que se recomienda pisar, está a una altura de 2,35 metros. El accidentado medía entre 1,60 y 1,65 metros, por lo que el accidentado, subido en el cuarto peldaño, alcanzaba una altura de $2,35 + 1,65 = 4$ metros. Por lo que el accidentado, ubicado sobre el cuarto peldaño de la escalera contando desde arriba, no podía ver el trabajo que tenía que realizar. Además como la separación entre peldaños es de 31 centímetros, apoyado sobre el tercer peldaño tampoco podría ver los escombros que tenía que retirar).

- Carencia de uso de arnés de seguridad anclado a punto fijo o línea de vida.

4. ACCIONES CORRECTORAS

- Los trabajos sobre escaleras de tijera, como actividad peligrosa, deberán estar siempre identificados. Se evaluarán los riesgos y se planificarán las acciones preventivas por parte de la empresa. Siempre que la altura de caída del operario sea superior a 2 m, se usará arnés de seguridad anclado a un punto fijo o línea de vida o en su caso se dispondrán andamios, plataformas elevadoras o similares.

