



## TRABAJADOR CAE DESDE ALTURA MIENTRAS REPARABA ASCENSOR

### DESCRIPCIÓN DEL ACCIDENTE

Un técnico se dispone a reparar un ascensor que se encontraba detenido en uno de los subterráneos. Luego de inspeccionar el equipo, se dirige a la sala de control ubicada en la azotea del edificio. Una vez en la azotea, abre las puertas del ascensor con ambas manos y manteniéndolas abiertas se inclina para observar al interior de la caja del ascensor, perdiendo el equilibrio y cayendo al vacío.



### CAUSAS DEL ACCIDENTE

- » No seguir o respetar los procedimientos de trabajo.
- » Procedimiento de trabajo incompleto en referencia a la apertura de puertas de ascensor.
- » Exceso de confianza al momento de realizar la tarea de ingreso a techo de cabina.
- » No utilizar sistemas de sujeción para trabajos en altura o con riesgo de caída al vacío.

### LECCIONES APRENDIDAS

#### EMPRESAS

- 1 Implementar un procedimiento para trabajos en azoteas que incorpore un sistema de delimitación perimetral y uso de arnés de seguridad con cuerda de vida, arriostada a un punto de resistente de la estructura.
- 2 Realizar Análisis Seguro de Trabajo (AST) antes de ejecutar tareas críticas, implementando acciones para controlar peligros.
- 3 Asegurar la instalación y uso del sistema de detención de caídas, de acuerdo a lo requerido en la NCh 1.258 y la Guía Técnica para la Selección y Control de EPP para trabajos con riesgo de caídas de altura (Res. 1031/20090 ISP).
- 4 Coordinar con la ACHS la implementación del curso de capacitación "Seguridad para trabajo en altura".

#### TRABAJADORES

- 1 Consultar las actividades, peligros y medidas preventivas que implica la labor realizada, asegurándose de contar con los conocimientos necesarios para su desarrollo. De lo contrario informar al jefe directo.
- 2 Identificar los peligros y evaluar los riesgos a los que se pueda estar expuesto antes de realizar una labor.
- 3 Planificar la tarea a realizar, asegurándose de tener los equipos, herramientas y Elementos de Protección Personal (EPP) necesarios.
- 4 Utilizar arnés de seguridad, cabo de vida y puntos de anclaje cada vez que se realicen trabajos en altura.
- 5 Asistir al curso "Seguridad para trabajo en altura", dictado por ACHS.

En el  
2015  
murieron

75  
trabajadores de  
empresas adheridas

por accidentes del trabajo ayúdanos a evitar que este número aumente difundiendo estas medidas preventivas