



Nombre del alumno:

Luis Eduardo Hernández Santiz.

Docente:

Lic. Cristian David Cortes Bermúdez.

Licenciatura:

Arquitectura.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia:

Legislación y normatividad..

Nombre del trabajo: ficha técnica.

Asunto	Descripción
Derrumbe de obra y muerte.	La mala ejecución de una obra grande o la falta de atención al contratista, arquitecto o el que sea, hará que un proyecto sea muy factible a la destrucción, esto debido a la falta de presencia de este o al mal trabajo realizado en la base, es decir, la mala colocación de las cimbras, los amarres en cuanto a los alambres, etc.
Colapso de obra en construcción.	La falta de atención a un profesional o un experimentado, puede llevar a una falla masiva, independientemente de la monumentalidad de la obra, otros factores, como se mencionó en el segundo video, es debido al clima, ya que la humedad al suelo hizo que este colapsara dejando a 4 muertos.
Colapso de zanja para la cimentación e instalación hidráulica.	Otro factor que favoreció al suelo fue lo mismo, que es la humedad, esto genera un accidente, debido a la falta de información en cuanto al estudio o mecánica del suelo. Si bien el suelo era arcilloso, es decir, que este tipo de suelo es más factible a la absorción de agua, y eso llevo al derrumbe de la zanja.
Tecnomecánica y proyectos.	Las muertes ocurridas durante esta obra en construcción, fue a causa del mal manejo en cuanto a las maquinas, o la falta de espacio adquirido en el área, ya que no se tomó en cuenta la movilidad tanto para los empleado como para la máquina, esto genera accidentes.

En conclusión, la importancia de acudir al reglamento de construcción, hablando en asuntos generales, son muy primordial, ya que con ello es posible evitar accidentes y asegurar que la obra este compactado estructuralmente. Con el reglamento de construcción se evitara problemas mayores, siempre es necesario los accesorios de seguridad para los empleados, estar presente en el proyecto para comprobar que realmente es seguro.