

CUADERNO DE PRUEBA ACTORA N°4 PERICIAL EN INGENIERÍA CIVIL

Autos: “*Aybar Jimena Natalia c/ Constructora Panamericana y Municipio Las Talitas s/ cobro de pesos (ordinario)*”

Expte. N°.: 309/19

Excelentísima Cámara en lo Contencioso Administrativo - Sala I

Miriam del Carmen Silva, abogada apoderada por la parte actora, MP 8379 L°N F°877, V.S. respetuosamente digo:

Solicito se designe perito ingeniero civil único de oficio, para que de las constancias de autos, publicaciones de la prensa, los informes de la policía que tengan las causas penales labradas en el fuero pertinente, y la noticia del accidente publicada en el sitio web <http://comunicaciontucuman.gob.ar/2017/11/dos-operarios-fallecieron-en-un-accidente-en-las-talitas/>, informe al Juzgado:

- 1.- Describa las circunstancias en que ocurrió el accidente en el que perdieron la vida dos operarios el 3 de noviembre de 2017 en la obra “Caños de desagüe fluviales y cordón cuneta”, que desarrollaba el Municipio de Las Talitas, provincia de Tucumán.
- 2.- Explique qué tipo de estructura aconseja la buena técnica montar a fin de evitar desmoronamientos en los pozos que tiene cierta profundidad.
- 3.- Qué significa en estos casos apuntalar o entibar las tierras?
- 4.- Qué debe hacerse en los pozos como en el que estaban laborando los operarios fallecidos a efectos de evitar las consecuencias de las infiltraciones de agua en el interior de la zanja?
- 5.- Que correlato tienen en este tipo de excavaciones las trepidaciones provocadas por máquinas o vehículos cercanas al pozo?
- 6.- Las paredes del pozo en cuestión debieron haber sido apuntaladas o revestidas? Con qué propósito?
- 7.- Qué tipo de terreno era el que estaban trabajando: movedizo o desmoronables?, blando pero resistente? Compacto? Y de acuerdo con la respuesta, qué medida de seguridad debió instrumentarse?
- 8.- Qué es el talud natural del terreno y cómo influye sobre el pozo?
- 9.- Qué es la entibación?, debió haberse entibado el pozo en el que trabajaban los trabajadores fallecidos?

- 10.- El montículo de tierra que se observa en las fotos acompañadas como prueba documental proveniente del pozo, debió acumularse a mayor distancia de del mismo? Porqué?
- 11.- Qué medida de seguridad dejó de adoptarse en ese pozo donde ocurrieron los hechos, y hubiera evitado el desmoronamiento?
- 12.- Quién debió velar por la seguridad de los trabajadores fallecidos?
- 13.- Realice los croquis ilustrativos que resulten menester a efectos de explicar las distintas técnicas que se imponen en tal tipo de pozo a efectos de velar por la seguridad de los trabajadores que laboran en su interior.
- 14.- Explique cuál fue la causa del desmoronamiento acaecido en el pozo donde los trabajadores encontraron la muerte?
- 15.- Explique lo establecido por la Res. SRT 503/14.

Sírvase S.S. proveer de conformidad que

SERÁ JUSTICIA. -