



SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC

COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES

**RESPUESTAS A PREGUNTAS TEMA 1
OBJETIVOS DEL ANÁLISIS DE RIESGOS
ETAPAS DEL ANÁLISIS DE RIESGOS**

de Martha Paola Ruiz Velazco Castañeda a todos los panelistas: 9:38 AM

Buen día, para el caso de realizar el análisis de riesgo de un kinder o guardería ¿qué metodología se podría implementar para evaluar un riesgo por tanque estacionario de finca contigua al inmueble? esto en razón, que no existe un dato específico por parte de autoridad alguna para la cuantificación la del daño ocasionado por una explosión, una fuga de nube tóxica y que la probabilidad y frecuencia son tan variables por las condiciones de mantenimiento del tanque estacionario, y del cual no se puede saber de ello por ser ajeno al inmueble que se está evaluando. Muchas gracias.

- Un tanque estacionario con gas LP puede experimentar los siguientes fenómenos de fuego: Nube explosiva, nube inflamable, dardo de fuego, explosión por vapor en expansión por liquido en ebullición (BLEVE) y bola de fuego además de emisión de gas sin fuego. Es importante entender cómo se generan estos fenómenos y sus características para evaluar el riesgo de esta instalación.

de Adolfo Hernández Soto a todos los panelistas: 9:53 AM

El costo de los riesgos ¿Va en función del costo de la instalación o del monto de los posibles daños que puede generar el evento?

- Del monto de los posibles daños que puede generar el evento

de Víctor Alejandro Ávila a todos los panelistas: 10:56 AM

¿Ese software donde lo puedo checar?

- En dinamicaheuristica.com

de Juan Carlos de la Cruz Jiménez a todos los panelistas: 10:57 AM

¿Dónde se puede conseguir el software de fuego

- En dinamicaheuristica.com





de Verónica Yiven a Organizador (en privado): 10:58 AM

Disculpe, ¿Qué software utiliza para simulación de explosión?

- El software SCRI de dinamicaheuristica.com

