



SEGURIDAD

SECRETARÍA DE SEGURIDAD
Y PROTECCIÓN CIUDADANA



CNPC

COORDINACIÓN NACIONAL
DE PROTECCIÓN CIVIL



CENAPRED

CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN
DE DESASTRES

**COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES**

Ing. Enrique Guevara Ortiz
Director General
Reporte de Comisión

Reunión	<input type="checkbox"/>	Seminario	<input type="checkbox"/>
Simposio	<input type="checkbox"/>	Curso	<input checked="" type="checkbox"/>
Congreso	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>

Nombre, lugar y fecha del evento:

Curso "Radios de afectación por explosiones químicas e impacto por sonido", en el municipio de San Salvador Atenco, Estado de México.
21 de julio 2021

Participantes (Nombre y cargo):

Ing. Juana Lorena Mora Fonseca. Jefe de Depto. de Riesgos Químicos en Almacenamiento, Transporte y Distribución
Ing. Marco Antonio Salazar Gutiérrez. Investigador en Riesgos Químicos

Objetivo del evento:

Que los participantes identifiquen y reconozcan los factores que dan origen a un accidente, por el manejo, almacenamiento y transporte de artificios pirotécnicos y las consecuencias que generan.

Desarrollo del evento (orden del día, agenda, programa, actividades, etc.):

El curso inició a las 12:00 horas, en el municipio de San Salvador Atenco, estado de México.

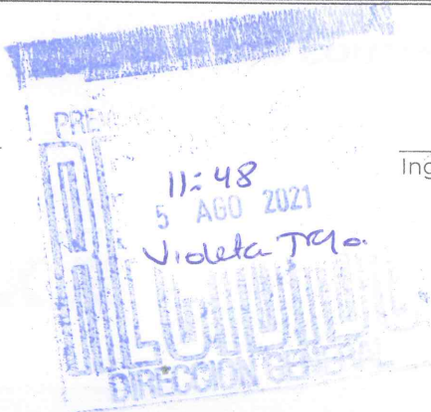
Temario del curso:

- Bienvenida
- Química aplicada a la pirotecnia
- Radios de afectación por explosiones químicas
- Impacto por sonido
- Práctica (quema de pirotecnia)
- Clausura 15:00 horas

Conclusiones y/o compromisos:

- Se realizó el curso para Protección Civil y Bomberos del municipio de San Salvador Atenco, con la finalidad que conocieran las afectaciones que se pueden presentar debido al manejo de pirotecnia y las medidas de seguridad con las que deben contar para evitar accidentes.

Ing. Juana Lorena Mora Fonseca
Jefe de Depto. De Riesgos Químicos en
Almacenamiento, Transporte y Distribución



Ing. Marco Antonio Salazar Gutiérrez
Investigador en Riesgos Químicos

Recht
Rosa Reyes
5/08/2021