



## ANEXO VI PCO PROCEDIMIENTO ANTE EXPLOSIONES

### PROCEDIMIENTO ANTE EXPLOSIONES

#### Acciones de precaución:

- Se identificarán las propiedades del material peligroso explosivo que está almacenado, transportado, manejado, producido y desechado en el proyecto.
- Se obtendrán las Hojas de Datos de Seguridad de Productos (MSDS) de todos estos materiales y se anotarán sus ubicaciones.
- Se capacitará a los empleados para reconocer las fugas y otras fuentes de explosiones y los procedimientos para informar acerca de los mismos.

#### Acciones en situación de crisis:

##### 1) SOLICITAR AYUDA

- Reporte la situación a sus superiores para que notifiquen a las dependencias responsables y pidan apoyo de personal calificado.
- Si existen víctimas del accidente éstas deben ser rescatadas ÚNICAMENTE por personal capacitado y con equipo de protección adecuado.
- Mantenga el control del lugar.
- Establezca un puesto de mando y líneas de comunicación.

##### 2) ASEGURAR EL LUGAR

- Aislar el área de peligro y no permitir el ingreso a la misma.
- Sin entrar al área de peligro, aisle el área y asegure a la población y el ambiente.
- Mantenga a la población lejos de la escena, fuera del perímetro de seguridad, en un sector con viento a favor. Mantenga suficiente espacio para mover y quitar su propio equipo.
- Mantener lejos del área a todos aquellos que no están directamente involucrados en las operaciones de respuesta de emergencias.
- Al personal de respuesta que no posea equipos de protección no se le debe permitir la entrada a la zona de aislamiento.



## ANEXO VI PCO PROCEDIMIENTO ANTE EXPLOSIONES

### 3) EVALUAR LA SITUACIÓN

Considerar lo siguiente:

- Peligro inmediato: ? Magnitud.
- ¿Quién/qué está en riesgo: población, propiedad o el ambiente?
- ¿Puede usted detener el incendio?
- Condiciones del clima: Viento
- Características del terreno circundante.
- Acciones que deben tomarse.
- ¿Es necesaria una evacuación?
- ¿Qué recursos se necesitan (humanos y equipo) y cuales están disponibles de inmediato?
- ¿Qué se puede hacer inmediatamente?

### 4) IDENTIFICAR LOS RIESGOS

- Evaluar toda la información disponible para reducir los riesgos.

### 5) ACCIONES

1. En caso de fuga se identificará la sustancia que se liberó y la ubicación de la fuga.
2. Se cerrarán las válvulas limitadoras.
3. Se evaluará el riesgo que representa para los seres humanos y el medio ambiente.
4. Se advertirá a los empleados y los vecinos si corren algún riesgo.
5. Si hay potencial de explosión o si existe algún peligro se evacuará la instalación y el área; si fuera necesario.
6. Se comunicará al departamento de bomberos inmediatamente.
7. Se entregarán equipos de protección personal o grupal.
8. Se aplicarán los procedimientos de atención a heridos.
9. Se elaborarán las correspondientes actas de accidentes ambientales