

# 3.2



Manual del BOMBERO  
Fenómenos Naturales y Antrópicos  
Operaciones de Ayudas Técnicas

## 3.2 Riesgo en accidentes con materias peligrosas

# 3.2

**Manual del BOMBERO**  
**Fenómenos Naturales y Antrópicos**  
Operaciones de Ayudas Técnicas

**3.2 Riesgo en  
accidentes con  
materias peligrosas**





















Estas localizaciones potenciales pueden ser clasificadas en 4 áreas básicas:

Ante una emergencia con MMPP, la asociación de la misma a alguna de las 4 áreas básicas (**producción, almacenamiento, transporte y uso**), puede dar desde los primeros momentos referencias sobre el tipo o tipos de productos que pueden estar implicados.

Es importante realizar en cada comunidad y con carácter preventivo, un análisis de los riesgos existentes y de su localización, de tal forma que los servicios de bomberos los conozcan antes de la emergencia.



4. USO

## METODO 2º: TIPO Y FORMA DE LOS RECIPIENTES

El segundo método para identificar las materias peligrosas involucradas en un incidente, consiste en observar las características (tamaño, forma, etc.) del recipiente que contiene dicho producto.

La forma de algunos recipientes es tan característica que determina la posible presencia de algunas materias peligrosas. Este indicador se convierte particularmente importante cuando se produce un incidente en el transporte.

Contenedores característicos indicativos de algún tipo de riesgo son, por ejemplo, los utilizados para el transporte de materiales radiactivos, productos presurizados, criogénicos y corrosivos entre otros.

Ejemplos:

- Las cisternas que transportan productos presurizados (gases licuados) tienen siempre sección circular.

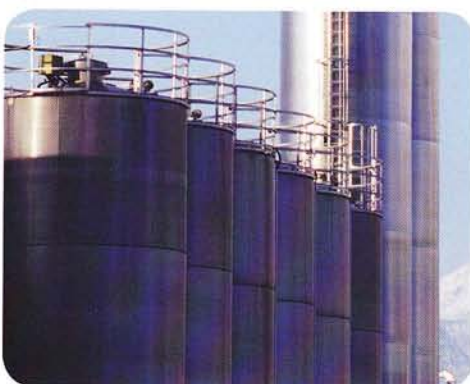


- Las cisternas que tienen sección ovalada o elíptica, transportan productos no presurizados (líquidos inflamables).

12



1. PRODUCCIÓN



2. ALMACENAMIENTO



3. TRANSPORTE











































































































































































