

ANEXO I - FORMULARIO DE ESTUDIO DE RIESGOS CON PRODUCTOS QUÍMICOS

1 – Identificación de la localidad

- Región: _____
- Característica del área Urbana Rural Litoral
- Datos socioeconómicos: Actividades predominantes
 - Comercio Industria Turismo Portuaria Agropecuaria
 - Acuicultura Extrativismo Otras (especificar) _____

2 – **Actividades de riesgo** (producción, manipulación, almacenamiento y transporte de productos químicos)

Emprendimientos en la Región	Razón Social	Dirección Barrio Municipio	Ubicación Geográfica		Clase o subclase de Riesgo de los Productos Químicos (ver tabla 1)
			Latitud	Longitud	
Laboratorio A					
Laboratorio B					
Almacén A					
Almacén B					
Industria A					
Industria B					
Industria C					
Industria D					
Puesto de reventa de combustible A					
Puesto de reventa de combustible B					
Puesto de reventa de combustible C					
Depósito de gas A					
Depósito de gas B					
Depósito de gas C					
Tiendas de fuegos artificiales A					
Tiendas de fuegos artificiales B					
Tiendas de fuegos artificiales C					
Otros					

Actividades de Transporte de Productos Químicos en la Región	Razón Social/ Nombre	Inicio y Término del Sistema	Municipios envueltos en el Sistema	Clase o Subclase de Riesgo
Vía de conducto A				
Vía de conducto B				
Ferrovía A				
Ferrovía B				
Hidrovía				
Marítimo Canal				
Marítimo Estuario				
Carretera A				
Carretera B				
Carretera C				
Carretera D				

Tabla 1 - Clase de Riesgo de los Productos Químicos

Clase 1 - Explosivos

Subclase 1.1 Sustancias y artículos con riesgo de explosión en masa

Subclase 1.2 Sustancias y artículos con riesgo de proyección

Subclase 1.3 Sustancias y artículos con riesgo de fuego

Subclase 1.4 Sustancias y artículos que no presentan riesgo significativo

Subclase 1.5 Sustancias muy insensibles

Subclase 1.6 Artículos sumamente insensibles

Clase 2 - Gases

Subclase 2.1 Gases inflamables

Subclase 2.2 Gases no tóxicos y no inflamables

Subclase 2.3 Gases tóxicos

Clase 3 - Líquidos Inflamables

Clase 4 - Sólidos Inflamables; Sustancias Sujetas a

Combustión Espontánea; Sustancias que, en contacto con el agua, emiten gases inflamables

Subclase 4.1 - Sólidos inflamables

Subclase 4.2 Sustancias sujetas a combustión espontánea

Subclase 4.3 Sustancias que, en contacto con el agua, emiten gases inflamables

Clase 5 - Sustancias Oxidantes; Peróxidos Orgánicos

Subclase 5.1 Sustancias oxidantes

Subclase 5.2 Peróxidos orgánicos

Clase 6 - Sustancias Tóxicas; Sustancias que Infechan

Subclase 6.1 Sustancias tóxicas

Subclase 6.2 Sustancias que infechan

Clase 7 - Materiales Radioactivos

Clase 8 - Sustancias Corrosivas

Clase 9 - Sustancias y Artículos Peligrosos Diversos

3 – Características ambientales de la región bajo interferencia de los emprendimientos y de las actividades de transporte

Áreas vulnerables

- Densidad de población;
- Ambientes sensibles (matas, florestas, playas, ensenadas, estuarios, ciénagas, costas desabrigadas y demás ambientes costeros);
- Áreas conservadas por el patrimonio histórico, arquitectónico y paisajístico;
- Recursos hídricos (lagunas, represas, aljibes, ríos, nacientes, sistemas de captación de agua, etc.);
- Unidades de Conservación (Áreas de Protección Ambiental, Reservas Biológicas, Parques Nacionales, Parques Estatales, Parques Ecológicos, Tierras Indígenas, etc.).

4 – Riesgos naturales existentes en la región

Vendaval Huracán Ciclón Inundación

Temblor de tierra (terremoto, maremoto, avalancha)

Erupción volcánica Deslizamiento Incendio forestal.

Otros _____

5 – Otras informaciones

¿Existen en la región planes de respuesta a las emergencias químicas, formalmente establecidos entre los órganos públicos (Cuerpo de bomberos, Defensa Civil, Órgano Ambiental, Sector Salud, Policías, Autoridad Marítima, entre otros) y/o privados?

Sí No

En caso afirmativo, detallar a los órganos participantes, coordinación y área de alcance.

6– Responsable por completar

Nombre:

Teléfono:

Fecha:

Firma