**Identificación de riesgos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***RIESGOS INTERNOS*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fecha: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACIÓN DEL INMUEBLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre del promovente, poseedor, responsable o representante legal de la empresa: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Responsable del programa interno de protección civil: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Teléfono: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Fax: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Domicilio: | | | | Calle y Número exterior o interior: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cruzamientos: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colonia: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Municipio: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | Localidad: | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicación geográfica: | | | | | | | | | | | Latitud: | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | Longitud: | | |  | | | | | | | | | | |
| Giro o actividad en el inmueble: | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Número de niveles incluyendo: sótano, entre pisos y anexos: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Superficie total (m2): | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | Superficie construida (m2): | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Antigüedad del inmueble o instalación (años): | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Población fija: | | | | | |  | | | | | | | | | | Población flotante: | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Planos de localización:  Trazar el plano general del inmueble (un plano por cada nivel o anexo, en su caso). La presentación de los planos se entregaran de acuerdo a la siguiente clasificación: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANO P1. | | | | | Ubicación y distribución de los equipos de primeros auxilios y emergencia (extintores e hidrantes, sistemas de alertamiento y zonas de riesgos); | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANO P2. | | | | | Ubicación y distribución de la señalética; (Señales informativas; Señales informativas de emergencia; Señales informativas de siniestro o desastre; Señales de precaución; Señales prohibitivas y restrictivas; y Señales de obligación); | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIESGOS POR DAÑOS ESTRUCTURALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Los aspectos de este apartado, se evaluaran ***por simple apreciación visual***. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Presenta inclinación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | Separación de elementos estructurales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | Deformación de muros, columnas, losas o trabes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | Los muros presentan grietas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | Hundimiento del inmueble | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | Grietas en el piso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 1 a la 6, se requiere una evaluación detallada la cual será realizada por un experto en estructuras, quien emitirá un dictamen técnico correspondiente de acuerdo a la reglamentación local y normativa aplicable vigente. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Existe filtración de agua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 8. | Presenta daños en escaleras y rampas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 1 a la 8, se requiere la atención inmediata para subsanar las deficiencias encontradas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cuenta con dictamen técnico | | | | | | | | | | | | SÍ | | NO | | De qué fecha: | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nota:** Si respondió afirmativo presentar copia del dictamen técnico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción de las escaleras de servicio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | Respuesta | | | | | | | | | | | | | | Estado actual | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | Regular | | | | | | Malo | | | |
| Escaleras homogéneas | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Cuenta con barandal | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Cuenta con pasamanos | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Cuenta con cinta antiderrapante | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Iluminación artificial | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Descripción de las escaleras de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | Respuesta | | | | | | | | | | | | | | Estado actual | | | | | | | | | | | | |
| Bueno | | | Regular | | | | | | Malo | | | |
| Escaleras homogéneas | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Cuenta con barandal | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Cuenta con pasamanos | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Cuenta con cinta antiderrapante | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| Iluminación artificial | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | | | | |  | | |  | | | | | |  | | | |
| RIESGOS POR DEFICIENCIA EN LAS INSTALACIONES DE SERVICIO DEL INMUEBLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medición de **deficiencias** en los servicios del inmueble | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Instalación hidrosanitaria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Presenta fugas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Daños en cisterna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Daños en tuberías | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Fuga de agua en sanitarios y baños | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Fuga de agua en cocina | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | Instalación de gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Presenta fugas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Anomalías en el tanque | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Anomalías en tuberías | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Anomalías en la instalación del suministro de gas: Estufa, calentador de agua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| Cuenta con dictamen técnico de instalación gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | NO | | | | De qué fecha: | | | | | | | |  | | | | | | | |
| **Nota:** Si respondió afirmativo presentar copia del dictamen técnico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Instalación eléctrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Subestación (protegida y señalada) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Tablero (con tapa y señalado) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Cableado (entubado o empotrado) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Contactos (protegidos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Interruptores (con tapa protectora) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Lámparas (funcionando) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Lámparas de emergencia (funcionando) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Planta de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Cajas de distribución | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| Cuenta con dictamen técnico de instalación eléctrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | NO | | | | De qué fecha: | | | | | |  | | | | | | |
| **Nota:** Si respondió afirmativo presentar copia del dictamen técnico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Instalación de aire acondicionado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | La instalación eléctrica se encuentra protegida | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Cuenta con tierra física | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Instalaciones especiales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | Especifique: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Nota:**  Si respondió afirmativo en alguna de las opciones de la cuestión 1., se requiere implementar medidas preventivas.  Si respondió afirmativo en alguna de las opciones de las cuestiones 2 a la 4, se requiere implementar medidas correctivas, además de los dictámenes técnicos correspondientes elaborados por una Unidad de Verificación o Perito Autorizado en la materia. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIESGOS POR ELEMENTOS NO ESTRUCTURALES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riesgo por las **condiciones de inseguridad** que existe en : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Anaqueles y/o estantería | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Vidrios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Antenas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Plafones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Lámparas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Elevadores | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 1 a la 6, se requiere implementar medidas correctivas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | Cancelería | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 8. | | Puertas y ventanas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 9. | | Elementos suspendidos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 10. | | Muros falsos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 7 a la 10, se requiere implementar medidas preventivas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIESGOS POR ACABADOS DEL INMUEBLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riesgo por las **condiciones de inseguridad** que presentan los acabados del inmueble : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Lambrines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Recubrimiento de material incombustible | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 1 y 2, se requiere implementar medidas preventivas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Recubrimiento de material combustible | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Pisos y desniveles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Pisos falsos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Losetas y azulejos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 3 a la 6, se requiere implementar medidas correctivas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RIESGO POR DEFICIENCIAS EN LOS EQUIPOS Y SERVICIOS DE EMERGENCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Evaluación del riesgo por la **carencia, insuficiencia o inoperancia** de los equipos y servicios de emergencia en el inmueble. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Sistema de alertamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Sistema contra incendio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Extintores | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Equipo de protección personal para atención de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Material y equipo para atención de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Rutas de evacuación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 7. | | Salidas de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 8. | | Señalización | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 9. | | Brigadas de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 10. | | Sistemas de comunicación de emergencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 11. | | Zonas de seguridad y de conteo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 12. | | Servicios médicos o de primeros auxilios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| **Nota:** Si respondió afirmativo en alguna de las cuestiones 1 a la 12, se requiere implementar medidas correctivas **inmediatas**. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OTROS RIESGOS INTERNOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetos que pueden caer: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Lámparas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Candiles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Bocinas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Rejillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Aparadores de Vidrio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Canceles de vidrio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 7. | | Candelabros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 8. | | Plafones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 9. | | Entrepaños o repisas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 10. | | Cuadros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 11. | | Espejos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 12. | | Líquidos tóxicos o inflamables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 13. | | Macetas y otros objetos colgantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| Objetos que pueden deslizarse: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Escritorios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Mesas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Sillas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Refrigeradores | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Cunas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Camas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 7. | | Corralitos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 8. | | Sillas de ruedas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 9. | | Mobiliario y equipo para trasladar usuarios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 10. | | Y todos aquellos con ruedas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| Objetos que pueden volcar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Equipo de computo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Libreros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Roperos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Lockers | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Archiveros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Estantes no anclados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 7. | | Vitrinas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 8. | | Tanques de gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 9. | | Subdivisiones de espacios no ligados al techo y piso | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| Objetos que pueden ser tóxicos, inflamar y/o explotar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Recipientes o tanques con combustible | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Solventes (thiner, aguarrás) y otras semejantes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Almacén de papel, cartón, entre otros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Pinturas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Líquidos para el control de fauna nociva | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Líquidos de limpieza | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 7. | | Otros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
|  | | especificar: | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Objetos que pueden propiciar un incendio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Recipientes e instalaciones de gas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Hornillas o parrillas eléctricas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Cafeteras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Contactos, apagadores, clavijas y cables en mal estado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Hornos de microondas sin base o plato protector | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Velas y veladoras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 7. | | Aromatizantes eléctricos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| Objetos que pueden obstaculizar una evacuación: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Tapetes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 2. | | Macetas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 3. | | Archiveros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 4. | | Pizarrones portátiles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 5. | | Muebles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO |
| 6. | | Cubetas, trapeadores, escobas, y todos aquellos que son dejados fuera de su lugar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| 7. | | Juguetes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| 8. | | Equipo y mobiliario | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| ***RIESGOS EXTERNOS*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Planos de localización:  Trazar el plano del entorno del inmueble donde, además de ubicar la instalación objeto de estudio, se indicará la siguiente:  La presentación se entregara de acuerdo al PLANO P3. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PLANO P3. | | | | | Ubicación del inmueble, indicando sus colindancias, los usos del suelo en un radio de 500 m; las vialidades, vías de acceso y otros predios circundantes, rasgos geográficos predominantes (lagunas, humedales, etc.), rasgos sociales importantes aledaños (escuelas, hospitales, gasolineras, mercados), Áreas Naturales Protegidas, Ordenamientos Ecológicos, Planes Directores y otros agentes perturbadores de origen natural o humano que signifiquen riesgo para el inmueble y su población señalando claramente los distanciamientos a las mismas. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS EN EL ENTORNO INMEDIATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Se identificará la presencia de elementos de riesgo en el entorno inmediato (500 metros) del inmueble: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elementos a evaluar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Distancia aproximada | | | | | | | | | | | |
| Tanques elevados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Postes de energía eléctrica en mal estado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Torres con líneas de alta tensión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Transformadores de energía eléctrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Inmuebles aledaños dañados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Banquetas desniveladas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Alcantarillas abiertas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Árboles grandes que puedan caer | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Calles muy transitadas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Fábricas con instalaciones de Gas L.P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Tanques de gas L.P. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Gasolineras y/o Gaseras | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Anuncios volados o espectaculares | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Almacenes de sustancias peligrosas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Fábricas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Planta de PEMEX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Basureros | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Vías del ferrocarril | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Ríos y laderas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Costas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Presas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| Otros, especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | | | | | NO | | |  | | | | | | | | | | | |
| FENÓMENOS PERTURBADORES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| De origen Socio-Organizativo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elementos a evaluar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Accidentes aéreos, terrestres y fluviales | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Accidentes de vehículos que transportan materiales químicos peligrosos (explosiones, gas, cloro, gasolina, solventes, otros). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Accidentes en donde se involucren vehículos terrestres de transporte de pasajeros. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Accidentes en donde se involucren vehículos aéreos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Accidentes en donde se involucren vehículos marítimos de transporte de carga. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Accidentes en donde se involucren vehículos marítimos de transportes de pasajeros. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Otros, especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 2. | | Terrorismo y sabotaje | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Robo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Robo con violencia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Secuestro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Invasión de bienes inmuebles | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Interrupción de vialidades | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Sabotaje a los servicios públicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Sabotaje a los servicios privados | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Otros, especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 3. | | Concentraciones masivas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Marchas y manifestaciones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Plantones y mítines | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Actos vandálicos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Otros, especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 4. | | Interrupción de servicios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| De origen Geológico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | Agrietamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 6. | | Hundimiento de terreno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 7. | | Deslave | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 8. | | Deslizamiento de alud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 9. | | Erosión del suelo productivo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 10. | | Sobre explotación de fuentes de agua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 11. | | Sobre explotación de mantos freáticos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 12. | | Sismos o Terremotos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Derrumbes de edificios aledaños | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Caída de torres de alta tensión | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Maremotos o Tsunamis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Otros, especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| De origen Químico-Tecnológico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | | Incendios | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Forestal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | ¿Qué se quemaría? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Industrial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Gasolinera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Gasera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Tlapalería | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Mercado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Plaza comercial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Otros, especificar: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 16. | | Fuga o derrame de materiales químicos peligrosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| De qué manera una fuga o derrame de materiales químicos peligrosos podría afectarlo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cuál piensa usted que podría ser el lugar de origen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | | Exposición a materiales radioactivos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 18. | | Explosiones | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 19. | | Envenenamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| De origen Hidrometeorológico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | | Inundación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Por Río | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Por lago, laguna, presa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Por lluvia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Por mar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 21. | | Vientos fuertes | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 22. | | Huracán | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 23. | | Marea de tempestad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 24. | | Tormenta eléctrica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 25. | | Lluvia torrencial | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 26. | | Tromba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 27. | | Tornado | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 28. | | Tormenta de granizo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 29. | | Helada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 30. | | Nevada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 31. | | Sequía | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| 32. | | Temperaturas extremas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| De origen Sanitario-Ecológico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | | Epidemia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| A qué tipo de epidemia es vulnerable | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | | Plaga | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| A qué tipo de plaga es vulnerable | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | | Envenenamiento | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
| A qué tipo de envenenamiento es vulnerable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | | Contaminación | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Aire | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Agua | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Suelo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |
|  | | Salud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SÍ | | | | NO | |