

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección IndustrialFormato de aviso de derrames, infiltraciones, descargas o vertidos de materiales peligrosos o residuos peligrosos
Formalización de aviso
PROFEPA-03-017-B

Homoclave del formato	Fecha de publicación del formato en el DOF
FF - PROFEPA - 002	17 10 2016

Nombre y domicilio de quién dio el aviso o nombre del generador o prestador de servicios y el número de su registro o autorización otorgados por la Secretaría

1. Datos de la empresa que reporta

CURP:		RFC (opcional):	
Nombre(s):	Primer apellido:	Segundo apellido:	
Cargo de la empresa:		Denominación o razón social:	
Lada:	Teléfono fijo:	Fax:	Correo electrónico:
2. Clave de giro industrial:		3. Nombre de giro industrial:	
4. Auditoría ambiental: <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No		5. N° de registro de A.A.:	

6. Domicilio de la empresa que reporta

Código postal:		Calle: (Ejemplo: Avenida Insurgentes Sur, Boulevard Ávila Camacho, Calzada, Corredor, Eje vial, etc.)
Número exterior:	Número interior:	Colonia: (Ejemplo: Ampliación Juárez, Residencia Hidalgo, Fraccionamiento, Sección, etc.)
Municipio o Alcaldía:		Estado:

Registros y/o autorizaciones otorgados por la SEMARNAT

7. Empresa generadora de residuos peligrosos	8. N° de registro:
9. Empresa prestadora de servicios de materiales y residuos peligrosos	10. N° de autorización:

De conformidad con los artículos 4 y 69-M, fracción V de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, los formatos para solicitar trámites y servicios deberán publicarse en el Diario Oficial de la Federación (DOF).

Procuraduría federal de protección al ambiente
Subprocuraduría de recursos naturales

Fecha y hora del evento y de la elaboración del reporte

11. Fecha del evento:	DD	MM	AAAA	12. Hora del evento:	HH	MM
13. Fecha del reporte:	DD	MM	AAAA	14. Hora del reporte:	HH	MM

Localización y características del sitio donde ocurrió el evento

Lugar del evento

15. Medio:	<input type="radio"/> Terrestre	<input type="radio"/> Marítimo	16. Ubicación:	<input type="radio"/> Planta	<input type="radio"/> Transporte	<input type="radio"/> Otro
17. Planta:	<input type="radio"/> Producción	<input type="radio"/> Almacenamiento	18. Transporte:	<input type="radio"/> Carretero	<input type="radio"/> Ferroviario	
	<input type="radio"/> Carga	<input type="radio"/> Descarga		<input type="radio"/> Marítimo	<input type="radio"/> Ducto	<input type="radio"/> Otro
19. Localización:						

20. Domicilio del sitio donde ocurrió el evento

Código postal:		Calle: (Ejemplo: Avenida Insurgentes Sur, Boulevard Ávila Camacho, Calzada, Corredor, Eje vial, etc.)	
Número exterior:	Número interior:	Colonia: (Ejemplo: Ampliación Juárez, Residencia Hidalgo, Fraccionamiento, Sección, etc.)	
Municipio o Alcaldía:		Estado:	
Localización Geográfica:		Nº de carretera:	

Características del evento

21. Tipo:	<input type="radio"/> Fuga	<input type="radio"/> Derrame	22. Área donde ocurrió:	<input type="radio"/> Producción	<input type="radio"/> Almacenamiento
	<input type="radio"/> Explosión	<input type="radio"/> Incendio		<input type="radio"/> Carga	<input type="radio"/> Descarga
		<input type="radio"/> Otro			<input type="radio"/> Otro
23. Descripción del evento:					

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

Afectaciones a la población y/o al ambiente

24. Afectaciones: ☐ Humanas ☐ Ambientales ☐ Materiales

25. Afectaciones humanas

☐ Población ☐ Laborales

26. Población	27. Laborales
Fallecidos:	Fallecidos:
Lesionados:	Lesionados:
Intoxicados:	Intoxicados:
Evacuados:	Evacuados:

28. Afectaciones al ambiente

☐ Agua ☐ Aire ☐ Suelo ☐ Otros Recursos Naturales

29. Agua

Cuerpo de agua: ☐ Río ☐ Arroyo ☐ Embalse ☐ Mar ☐ Otro

30. Suelo

Área afectada (m²):

31. Otros recursos

☐ Flora ☐ Fauna ☐ Otros

Descripción de las afecciones:

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

32. Causas que motivaron el derrame, infiltración, descarga o vertido accidental

Causas probables: ☐ Falla humana ☐ Falla de material ☐ Falla de equipo
☐ Falla múltiple ☐ Desconocida ☐ Otra ☐ Toma clandestina

33. Descripción de la(s) causa(s):

Descripción precisa de las características fisicoquímicas y toxicológicas, así como cantidad de los materiales peligrosos o residuos peligrosos derramados, infiltrados, descargados o vertidos.

34. Sustancia(s) involucradas

Sustancia 1:	Cantidad:	Estado físico:
Sustancia 2:	Cantidad:	Estado físico:
Sustancia 3:	Cantidad:	Estado físico:

Características fisicoquímicas y toxicológicas

Sustancia	35. Toxicidad	Clase de riesgo			Clasificación del grado de riesgo					
	IPVS (IDLH) (ppm)	36. Nº ONU	37. Clase	38. División		39. S	40. I	41. R	42. Re	
1										
2										
3										

Anexar la Hoja de Datos de Seguridad para cada una de las sustancias citadas en la subsección "Sustancias involucradas"

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

Medidas adoptadas para la contención y/o control del evento

43. Descripción de las acciones tomadas por el responsable, grupos de apoyo y/o autoridades que atendieron el evento

Estatus del evento

44. Controlado ☐ Sí ☐ No ☐ No se especifica

45. Observaciones:

46. Firma de quien elaboró el reporte

DD | MM | AAAA

47. Fecha del reporte

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

Instructivo para el llenado del formato de aviso de derrames, infiltraciones, descargas o vertidos de
materiales peligrosos o residuos peligrosos
Formalización de aviso

1. Nombre y domicilio de quién dio el aviso o nombre del generador o prestador de servicios y el número de su registro o autorización otorgados por la secretaría.

N°.	Nombre del Campo	Descripción
1.1.1	Nombre	Nombre del representante legal o de quién elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Gerardo Castro Moncayo
1.1.2	Cargo en la Empresa	Cargo al interior de la empresa de quién elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Gerente de higiene y seguridad
1.1.3	Nombre o Razón Social	Nombre o razón social de la empresa responsable del evento. Ejemplo: Solventes Thor, S.A. de C.V.
1.1.3.1	Clave Única de Registro de la Población (CURP)	CURP del representante legal o de quién elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: SOTH040912HDFRPN02
1.1.4	Domicilio	Domicilio (calle y número) de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Celeste, No. 148
1.1.5	Colonia	Colonia donde se ubica el domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Panteones
1.1.6	Código postal	Código Postal del domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: 24830
1.1.7	Municipio o Alcaldía	Municipio o Alcaldía del domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Municipio Los Cobos
1.1.8	Estado	Entidad Federativa del domicilio de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: Hidalgo
1.1.9	Teléfono	Número Telefónico donde se localice a la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: 53 28 65 90
1.1.10	Fax	Número de Fax donde se pueda enviar información a la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: 53 28 65 38
1.1.11	Correo electrónico	Correo Electrónico de la persona que elabora el reporte de la emergencia. Ejemplo: gcastro@prodigy.net
1.1.12.1	Clave	Clave de la Subrama de la actividad industrial de la empresa responsable de la emergencia (Sistema de Clasificación Industrial del América del Norte, INEGI, 2002). Ejemplo: 324110
1.1.12.2	Nombre	Nombre de la Subrama de la actividad Industrial de la empresa responsable de la emergencia (Sistema de Clasificación Industrial del América del Norte, INEGI, 2002). Ejemplo: Refinación de Petróleo

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

N°.	Nombre del campo	Descripción
1.1.13	Auditoría Ambiental	Indicar si la empresa responsable está incorporada al Programa Nacional de Auditoría Ambiental. Seleccionar: Si ó No, según sea el caso. Ejemplo:
1.1.13.1	N° de Registro de A. A.	Número de Registro que proporciona la PROFEPA a las personas físicas y/o morales que se encuentran incorporadas al Programa de Auditoría Ambiental. Ejemplo:
1.2.1.1	N° de Registro	Número de Registro que proporciona la SEMARNAT a las personas físicas y/o morales generadoras de residuos peligrosos. Ejemplo: APS-541206512
1.2.2.1	N° de Autorización	Número de Autorización otorgada por la SEMARNAT a las personas físicas y/o morales prestadoras de servicios de manejo de materiales y residuos peligrosos. Ejemplo: 15-09-PS-1-99-2003

2. Fecha y hora del evento y de la elaboración del reporte

N°.	Nombre del campo	Descripción
2.1.1	Fecha	Fecha en que ocurrió el evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 14 08 2006
2.1.2	Hora	Hora en que ocurrió el evento (HH MM). Formato de horario de 24 hrs. Ejemplo: 15:19
2.2.1	Fecha	Fecha en que se reporta el evento (DD MM AAAA) Ejemplo: 16 08 2006
2.2.2	Hora	Hora en que se reporta el evento (HH MM). Formato de horario de 24 hrs. Ejemplo: 10:15

3. Localización y características del sitio donde ocurrió el evento

N°.	Nombre del campo	Descripción
3.1.1	Medio	Medio donde ocurrió el evento, ya sea en tierra (terrestre) o en el mar (marítimo). Seleccionar: Terrestre o marítimo, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Terrestre
3.1.2	Ubicación	Lugar donde se presentó la emergencia. Seleccionar planta, transporte u otro, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Planta
3.1.3	Planta	Lugar al interior de la Planta donde se presentó la emergencia. Seleccionar: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro, según sea el caso. Este campo se deberá llenar solo si en el campo "Ubicación" (3.1.2) se seleccionó Planta. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Producción
3.1.4	Transporte	Tipo de transporte donde se presentó la emergencia. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Carretero, Ferroviario, Marítimo, Ducto u Otro. Este campo se deberá llenar solo si en el campo de "Ubicación" (4.2) se seleccionó Transporte. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Ducto
3.1.5	Localización	Localización donde ocurrió el evento (en caso de no contar con un domicilio). Ejemplo: Corredor Industrial del Salto, Jal.

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

N°.	Nombre del campo	Descripción
3.1.6	Domicilio	Domicilio (calle y número) donde ocurrió el evento. Ejemplo: Norte 45, No. 230,
3.1.7	Colonia	Colonia donde se ubica el lugar donde ocurrió el evento. Ejemplo: La Palma
3.1.8	Municipio o Alcaldía	Municipio o Alcaldía donde se ubica el lugar donde ocurrió el evento. Ejemplo: El Salto
3.1.9	Estado	Entidad Federativa donde ocurrió el evento. Ejemplo: Jalisco
3.1.10	Localización geográfica	Longitud y latitud (en grados y minutos) del sitio donde ocurrió el evento. Ejemplo: Longitud: 28°22' Latitud: 45°09'
3.1.11	Carretera N°.	Número de carretera, si es el caso, donde ocurrió el evento (clasificación federal de las carreteras de la SCT). Ejemplo: 53
3.2.1	Tipo	Tipo de evento que se presentó. Seleccionar: Fuga, Derrame Explosión, Incendio u Otro, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Fuga
3.2.2	Área donde ocurrió	Lugar, al interior de la planta, donde ocurrió el evento. Seleccionar: Producción, Almacenamiento, Carga, Descarga u Otro, según sea el caso. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Almacenamiento
3.2.3	Descripción del evento	Descripción de los aspectos más relevantes de cómo sucedieron los hechos y la evolución de los mismos. Ejemplo: Una sobrepresión en el tanque de catálisis provocó que la tapa del reactor impactara una línea de distribución de xileno la cual, por la presión y temperatura de trabajo, provocó la fuga de este, el cual posteriormente se incendió debido una chispa de soldadura proveniente de unos trabajos de mantenimiento.

4. Afectaciones a la población y/o al ambiente

N°.	Nombre del campo	Descripción
4.1	Afectaciones	Indicar el tipo de afectación que se derivó a consecuencia del evento. Seleccionar: Humanas, Ambientales y/o Materiales, según sea el caso. Ejemplo: Ambientales
4.2	Afectaciones humanas	Indicar el tipo de personas afectadas: Población (comunidad aledaña) o Laboral (trabajadores). Este campo se deberá llenar solo si en el campo "Afectaciones" (4.1) se seleccionó "Humanas". Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Población
4.2.1.1	Fallecidos	Número de personas fallecidas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Población" Ejemplo: 1
4.2.1.2	Lesionados	Número de personas lesionadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Población" Ejemplo: 3
4.2.1.3	Intoxicados	Número de personas intoxicadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Población" Ejemplo: 8

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

N°.	Nombre del campo	Descripción
4.2.1.4	Evacuados	Número de personas evacuadas de la población como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Población" Ejemplo: 120
4.2.2.1	Fallecidos	Número de trabajadores fallecidos como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Laborales" Ejemplo: 2
4.2.2.2	Lesionados	Número de trabajadores lesionados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Laborales" Ejemplo: 3
4.2.2.3	Intoxicados	Número de trabajadores intoxicados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Laborales" Ejemplo: 5
4.2.2.4	Evacuados	Número de trabajadores evacuados como resultado de la emergencia. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones Humanas" (4.2) se haya seleccionado "Laborales" Ejemplo: 80
4.3	Afectaciones al ambiente	Indicar el recurso natural afectado: Aire, Agua, Suelo y Otros Recursos Naturales. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo "Afectaciones" (4.1) se haya seleccionado "Ambientales". Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Suelo
4.3.1.1	Cuerpo de agua	Indicar el tipo de cuerpo de agua afectado: Río, Arroyo, Embalse, Mar u Otro. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo Afectaciones Ambientales (4.3) se haya indicado Agua. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Río
4.3.2.1	Área afectada	Indicar el área de suelo afectado, en m2, como resultado del evento. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo Afectaciones Ambientales (4.3) se haya indicado Suelo. Ejemplo: 2,000 m2
4.3.3	Otros recursos	Indicar que otro tipo de recursos naturales se afectaron. Seleccionar: Flora, Fauna y/u Otros, según sea el caso. Este campo se deberá de llenar siempre y cuando en el campo Afectaciones al Ambiente (4.3) se haya indicado Otros Recursos Naturales. Ejemplo: Fauna
4.4	Descripción de las afectaciones	Incluir información relevante y complementaria sobre las afectaciones y/o daños humanos, ambientales y materiales ocasionadas por el evento Ejemplo: Más de 10,000 litros de combustóleo afectaron las márgenes del río Chiquito, resultando que un gran número de especies animales y vegetales se vieran afectados. De igual manera, la presencia de combustóleo en las aguas del río Chiquito ocasionó la mortandad de más de una tonelada de peces.

5. Causas que motivaron el derrame, infiltración, descarga o vertido accidental

N°.	Nombre del campo	Descripción
5.1	Causas probables	Causa probable que motivó la ocurrencia del evento. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Falla humana, falla de material, falla de equipo, falla múltiple, desconocida, otra y/o toma clandestina, Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Falla de equipo

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

N°.	Nombre del campo	Descripción
5.2	Descripción de la(s) causa(s)	Breve descripción de la(s) causa(s) que motivó(aron) la emergencia. Ejemplo: hasta el momento parece ser que la causa que originó el evento fue la rotura del eje trasero el autotanke.

6. Descripción precisa de las características fisicoquímicas y toxicológicas, así como cantidad de los materiales peligrosos o residuos peligrosos derramados, infiltrados, descargados o vertidos

N°.	Nombre del campo	Descripción
6.1.1	Sustancia 1	Nombre del material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Acido Fluorhídrico
6.1.1.1	Cantidad	Cantidad del material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 400 Lt.
6.1.1.2	Estado Físico	Estado físico del material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido
6.1.2	Sustancia 2	Nombre del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Cloro
6.1.2.1	Cantidad	Cantidad del segundo material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 400 Lt.
6.1.2.2	Estado Físico	Estado físico del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Gas
6.1.3	Sustancia 3 *	Nombre del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: Etanol
6.1.3.1	Cantidad	Cantidad del tercer material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 1,200 Lt.
6.1.3.2	Estado Físico	Estado físico del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido
6.2.1.1	IPVS (IDLH)	Anotar el valor del IPVS (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, IDLH por sus siglas en inglés) del material o sustancia química involucrada en el evento. Las unidades de concentración deberán ser en partes por millón (ppm) o, en su caso, indicar si se reporta en otro tipo unidades. Ejemplo: 30
6.2.1.2	No. ONU	Anotar el número ONU (número asignado a la sustancia química peligrosa, según las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas) del material o sustancia química involucrada en el evento. Ejem: 1790
6.2.1.3	Clase	Indicar la Clase de riesgo a la que pertenece el material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 8

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

N°.	Nombre del campo	Descripción
6.2.1.4	División	Indicar la División de riesgo a la que pertenece el material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar SD (sin división) en caso de que no cuente con división. Ejemplo: SD
6.2.1.5	S (Salud)	Anotar el grado de riesgo a la salud (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 4
6.2.1.6	I (Inflamabilidad)	Anotar el grado de riesgo de inflamabilidad (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0
6.2.1.7	R (Reactividad)	Anotar el grado de riesgo de reactividad (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 1
6.2.1.8	RE (Riesgos Especiales)	Anotar el grado de riesgo especial (Modelo Rombo) del material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar un guión en caso de que la sustancia no cuente con riesgos especiales (-). Ejemplo: -
6.2.2.1	IPVS (IDLH)	Anotar el valor del IPVS (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, IDLH por sus siglas en inglés) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Las unidades de concentración deberán ser en partes por millón (ppm) o, en su caso, indicar si se reporta en otro tipo unidades. Ejemplo: 10
6.2.2.2	No. ONU	Anotar el número ONU (número asignado a la sustancia química peligrosa, según las recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 1017
6.2.2.3	Clase	Indicar la Clase de riesgo a la que pertenece el segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 2
6.2.2.4	División	Indicar la División de riesgo a la que pertenece el segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar SD (sin división) en caso de que no cuente con división. Ejemplo: 3
6.2.2.5	S (Salud)	Anotar el grado de riesgo a la salud (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 4
6.2.2.6	I (Inflamabilidad)	Anotar el grado de riesgo de inflamabilidad (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0
6.2.2.7	R (Reactividad)	Anotar el grado de riesgo de reactividad (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0
6.2.2.8	RE (Riesgos Especiales)	Anotar el grado de riesgo especial (Modelo Rombo) del segundo material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar un guión en caso de que la sustancia no cuente con riesgos especiales (-). Ejemplo: OX

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

N°.	Nombre del campo	Descripción
6.2.3.1	IPVS (IDLH)	Anotar el valor del IPVS (Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud, IDLH por sus siglas en inglés) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Las unidades de concentración deberán ser en partes por millón (ppm) o, en su caso, indicar si se reporta en otro tipo unidades. Ejemplo: 3,300 ppm [LEL]
6.2.3.2	N°. ONU	Anotar el número ONU (número asignado a la sustancia química peligrosa, según las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas para el Transporte de Mercancías Peligrosas) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 1170
6.2.3.3	Clase	Indicar la Clase de riesgo a la que pertenece el tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Ejemplo: 3
6.2.3.4	División	Indicar la División de riesgo a la que pertenece el tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Anotar SD (sin división) en caso de que no cuente con división. Ejemplo: SD
6.2.3.5	S (Salud)	Anotar el grado de riesgo a la salud (Modelo Rombo) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0
6.2.3.6	I (Inflamabilidad)	Anotar el grado de riesgo de inflamabilidad (Modelo Rombo) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 3
6.2.3.7	R (Reactividad)	Anotar el grado de riesgo de reactividad (Modelo Rombo) del tercer material o sustancia química involucrada en el evento (valores de 0 a 4). Ejemplo: 0
6.2.3.8	RE (Riesgos Especiales)	Cantidad del tercer material o sustancia química involucrada en el evento, indicando sus unidades: Kg., Ton., Lt., m3, Bls, etc. Ejemplo: 1,200 Lt.
6.3.1	Anexar la hoja de datos de seguridad para cada una de las sustancias citadas en el inciso 6.1	Estado físico del tercer material o sustancia química involucrada en el evento. Indicar uno de los siguientes estados físicos: Sólido, Líquido o Gas. Ejemplo: Líquido

7. Medidas adoptadas para la contención y/o control del evento

7.1	Descripción de las acciones tomadas por el responsable, grupos de apoyo y/o autoridades que atendieron el evento	Describir las acciones de atención, respuesta y/o control que fueron ejecutadas por la empresa, así como por los grupos de apoyo y autoridades que participaron en el evento. Ejemplo: Cierre de carretera, evacuación de la población, cierre de válvulas e instalación de grampa, neutralización, trasvase, contención del producto, etc.
-----	--	---

Procuraduría Federal de Protección al Ambiente
Subprocuraduría de Inspección Industrial

8. Estatus del evento

8.1	Controlado	Estatus de la emergencia respecto a su control. Seleccionar uno de los siguientes conceptos: Si, No ó No se especifica, según caso. Ejemplo: <input checked="" type="radio"/> Si
8.2	Observaciones	Anotar todos aquellos aspectos relevantes o de interés en relación al estatus de la emergencia. Ejemplo: Hasta el momento el derrame ha sido controlado, no así el fuego que se propagó al área de almacenamiento de producto terminado. En el control del incendio participan, de manera directa, el H. Cuerpo de Bomberos del Municipio y el Sistema de Alcantarillado y Agua Potable del Municipio. La población evacuada se encuentra en dos albergues instalados por Protección Civil estatal para tal fin.

* Si en el evento se encuentran involucradas más de tres sustancias, la información de las mismas deberá ser proporcionada mediante el llenado de la Sección 6 de otro juego del presente formato.